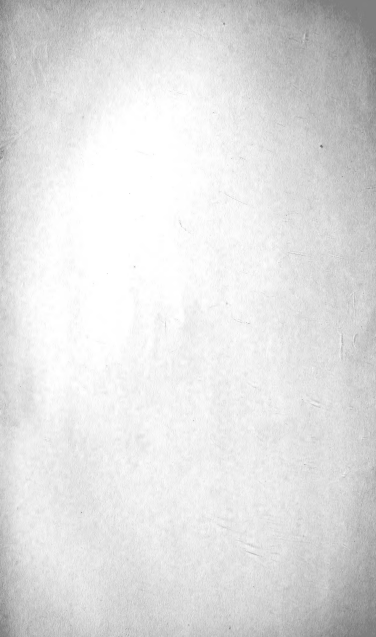


# Division of Birds

H











2 Strineze

Stiggirte.

## Entwickelungs = Geschichte

und

Naturliches System

ber

Europäischen Thierwelt

bon:

Jatob Raup.

NVI. FIS

your it.

mos gandaliados.

134

place of the court of the court

Met

Laund doing

and the second second second

#### Stizzirte

### Entwickelungs=Geschichte

und

### Naturliches System

ber

Europäischen Thierwelt

bon

### Jakob Kaup.

Erfter Theil,

welcher bie Bogelfaugethiere und Bogel, nebst Andeutung ber Entstehung ber letteren aus Amphibien enthalt.

\*\*

Darmstadt und Leipzig, 1829. In Commission bei Carl Wilhelm Leske.



J J

- 14 Mayne - 2000 - 2000 - 2000 K21 Bub

#### Rorredie.

Ich übergebe dem wissenschaftlichen Publikum Diesen Blattern die Resultate meiner Untersuchungen im Gebiet der Zoologie mit dem Bewußtsein, redlich nach Wahrheit gestrebt zu haben. Diese Resultate sind vielleicht parador — aber in unserer Zeit unb Wissenschaft darf Paradoxie nicht befremden, die so oft das unvermeidliche Attribut der Neuheit und der Wahrheit ist. Mochte darum diefer Unschein doch Reinen, der die Wissenschaft wahrhaft liebt, ab schrecken, in die hier ausgeführten Ideen unbefangen einzugeben, und erst nach vorheriger Prufung ihrer betaillirten Begrundung sie zu billigen oder zu verbammen. Allgemein absprechendes Urtheil inkompetenter Richter, ja sogar Spott muß ich erwarten, wie Jeder, der es wagt, die Heiligkeit verjährter Vorurtheile anzutaften oder einen eigenen Weg zu geben; Beides ift nur der Berachtung, nicht der Widerlegung werth. Zum voraus aber sage ich dem Wahrheitsfreund meinen Dank, der, folche Waffen verschmabend, die Mube nicht scheuen wird, meine Unsichten zu prufen, und, falls sie das Gluck nicht haben follten, feinen Beifall zu gewinnen, fie eben

fo speziell zu widerlegen, als ich gesucht habe, sie in spezieller Ausführung zu beweisen. Mit Bergnusgen werde ich jede Zurechtweisung erkennen, die mich eines Besseren belehrt.

Mein Zweck ist die Nachweisung der Stufen= folge vom Einfachen zum Vollkommenen in der europaifchen Thierwelt, d. h. die Darstellung der Entwickelung unserer vollkommensten Thiere aus niedrigern und immer niedrigern bis zu den unterften an ber Granze ber Pflanzenwelt stehenden animalischen Formen hinab, fo daß die ganze Thierschopfung in einer Menge langer Reihen ftufenweise bis zu den hochsten Blutengliedern aufsteigt; - bie Darftellung ferner des auf dieser Entwickelung rubenden naturlichen Sustems der Thiere unseres Erdtheils - eines Sustems, in welchem ber Ratur gemäß nur bie Biutenglieder blos nebeneinander gereiht (foordinirt) und felbststandig, ohne Rudficht auf niedere Bildungen, geordnet, bie Bogel, Umphibien 2c. aber nur in Reihen unter den Blutengliedern (subordinirt) und nur nach beren Dronung aufgestellt werden konnen, -in welchem jede Klaffe, Ordnung, Unterordnung, Gruppe, Familie, Gattung und Art ihre feste Stelle erhalt, von der feine Willfuhr fie verrucken fann, - bemzufolge endlich die Zahlenverhaltniffe aller diefer Abtheilungen auf mathematische Formeln guruckgebracht, und die Bahl und Stelle ber noch in Europa gu entveckenden Glieder mit mathematischer Gewißheit bestimmt find.

Bur Realisirung bieses Zwecks sind in biesen Blattern die ersten und wichtigsten Schritte gethan, die nabere Ausführung der (fcon in der Borrede zu meiner allgemeinen Zoologie angedeuteten) Grundidee wird in der Ginleitung gegeben; der spezielle Theil des Buchs, worauf diese fich ftutt, enthalt bie Anordnung und die Angabe ber Entwickelung der Rlaffe der Bogelfaugethiere (die den großten und edelften Theil der Gaugethiere bilden) und der Rlaffe ber Bogel Europas, mit vorläufiger hindeutung auf ben Urfprung diefer letteren aus Amphibien. Die schwierigen Rlaffen der Phofiden und Cheloni= ben (b. h. der aus Phofen und Cheloniern entsprungenen Saugethiere) fo wie der Phofen , Fischfaugethiere und Chelonier find dem zweiten und britten Band aufbehalten. Auch die Rachweisung ber Entwickelung der Umphibien, Fische und Insetten hoffe ich zu vollenden; felbit bis zu den Mollusten und Pflangen bin ift fie mir vielleicht noch vorbehalten, wenn mein Leben hinreicht, die unendlichen Schwies rigfeiten zu überwinden, die ber Untergang ganger Familien hier dem Forscher entgegensett. Die Ausführung bes Werks, bas ich begonnen, in feiner gangen Ausdehnung, auch über die Thierschopfung ber übrigen Welttheile bleibt die Aufgabe kommenber Geschlechter; benn Sahrhunderte konnen verges hen, bis der Borrath des Stoffs eine Ausführung in diesem Umfang moglich macht. Soweit ich aber felbst nicht mehr ausführen und ordnen kann, so weit werbe ich nach besten Rraften gum Sammeln

und Sichten der Materialien beitragen fur funftige Forscher.

Daß die in den folgenden Blåttern gegebene Ordnung der beiden hier abgehandelten Klassen die einzig natürliche ist, wird wohl bald Jedem einzleuchten, der die nothigen speziellen Kenntnisse zu ihrer Beurtheilung besitt, auch dann selbst, wenn er sich noch nicht entschließen könnte, die Entwischelung der Thierschöpfung anzunehmen, durch dezen graduelles, ebenmäßiges Aussteigen jene Ordnung nothwendig herbeigeführt wurde. Die Ordnung selbst liegt uns als Resultat in der Gegenwart vor, und läst sich als solches selbstständig erkennen, die Entwickelung aber, die sich zu jener wie Ursache zur Wirkung verhält, liegt in der Bergangenheit und steht ihr als historischer Theil aufklärend zur Seite. \*)

<sup>\*)</sup> Wem es nun nicht möglich sein sollte, eine Entwickelung, wie sie hier zum Grunde gelegt ist, zu glauben, der übersetz sie sollte Vernder gelegt ist, zu glauben, der übersetz sie hier de Weisen de präsen tat ion; z. B. anstatt: "die Meisen haben sich aus Raben entwickelt", sage man: "Die Meisen repräsentiren unter den Singevögeln, sowohl in der Anzahl ihrer Gatungen als ihrer Arten, die Raben" 2c. Thut man dieß, so ist der Estaube an eine Entwickelung, um die nothwendigen Folgen derselben — die Wiederholung, oder, wenn man will, die Repräsentation, und die darauf ruhende Ordenung — anzuerkennen, so ziemlich außerwesentlich: denn siellt man eine Wiederholung über die andere, z. B. die Meisen siehen zeiten werden, zu denselben Reihen gelangen, die ich ausgestellt habe. Dat man aber diese Repräsentation durchgehends in der ganzen Katur gefunden, so

Db mir nun gleich einige Manner vom Fach wohlmeinend abriethen, jene Idee einer Entwickelung zu publiziren, fo konnte ich mich bennoch nicht ente

kömmt man eben falls nothwendig zu der Einsicht, daß die Zahl der Sattungen und Arten der einen Familie die gleiche Anzahl einer andern nothwendig bedingt — ein Geset, das endlich zur unwidersprechlichen Feststellung der Zahl der Arten und Sattungen, den einzig möglichen Weg zeigt, und der bisherigen Wills

führlichkeit ein Ende macht.

Die Repräsentation der niederen Gattungen und Arten durch diehöheren aber ist östers handgreislich. Wer sieht oder fühlt es nicht, daß die Marder und Kaken — die Eulen, die Hosamen — die Geier, die zwei Wölse und der Kuchs — die zwei Steinadler und den Schreisadler, ein Theil der Fledermäuse — die Schwalben, die kleineren Nager — die dickschwalben fürsteneren Nager — die dickschwalben kinkenarten, (z. B. Felds und Haussmauß — den Felds und Haussperling,) die Ochsen — die Trappen, und die Hirsche — die Waldshihner repräsentiren.

Wer mochte es nicht zugeben, bag unter ben Finsten, Zeisige und hanslinge — bie Spechte, bei ben Sangern Sylvia rubecula — Turdus merula, S. suecica — T. torquatus, Accentor modularis — Sturnus vulgaris, Accentor alpinus — Cinclus aquaticus, Accentor montanellus — Pastor roseus etc, etc. wies

derholen.

Ist es nicht augenscheinlich, baß in ben kleinen Totanus = und Tringa-Urten — bie Singvögel, in ben löscherbohrenben Haematopus = und Charadrius = Urten — bie Spechte, in ben fleischreffenden Reihern — ein Theil

ber Raubvogel angedeutet find.

Sind nicht bei ben Baffer vog ein in ben schwarzstöpfigen Möven — bie Raben, in ben großen Möven (Larus marinus, glaucus et suscus) — bie Steinabler und der Schreiabler, in den Zauchmöven (Lar. leucopterus, argentatus et canus) — die wahren Ebelfalken (Falco islandicus, lanarius et peregrinus), in den großen Schmarogermöven — die beiden Seeadler, in den

schließen, nur die Resultate zu geben, zu benen ich durch sie gelangt bin, um falls diese Beifall gefunden hatten, spater erst mit ihr ans Licht zu treten.

kleinen Schmarohermöven — die Milane, in den Seeschwalben — Bienenfresser, Giarole und Schwalben unverskennbar vorgebildet.

Wer wird es lächerlich finden, wenn man die Löffelsente — die Kropfgans, die Säger — die Scharben, die Schwanen — die Unhinga der Enten, den Mormon und die Urien, die Spechte der Alken nennen wollte.

Wenn nun alle diese Neprasentationen nicht geläugenet werben können, so wird man vernünftiger Weise keinen Anstand finden, den sammtlichen bisherigen Systemen zuwider, die Eulen über die Edelsalken, Bussarbund Weihen (Circi), Coraeias über Glareola, Oriolus über Merops, Sylvia hypolais über Oriolus etc. etc.

au feben.

Daß aber diese Formen sich repräsentiren, davon Beweise zu verlangen, wird gewiß Niemand einfallen; man mürde, wollte man es thun, nur seine Unkenntnis der Gegenstände oder seinen geringen Scharstlick an den Aag legen, da ja diese Repräsentation in den Körpersformen und der Lebensart, also in der Natur selbst, so klar vor Augen liegt, daß sie jeder Naturkenner einsehen muß. Wie ader läßt sich dem dem on striren, daß eine Repräsentation überhaupt in der Natur begründet ist, welchem entweder die Kenntnis der Formen mangelt, oder doch das seine Gesühl, wodurch allein die Verhältnisse der Natur erkenndar sind.

Sat man aber die Repräsentation eingesehen, hat man demzusolge die von mir aufgestellten Reihen als gerechtsertigt erkannt, und ist man auf diese Weise auf das Geseh der Gleichheit der Zahl der repräsentirenden und repräsentirten Gattungen und Arten mit Nothwenz digkeit hingesührt worden, so liegt — wenn man einen diese Thatsache befriedigend aufklärenden Grund sucht — der Rückschund von den saktischen Witzkungen auf die möglichen Ursachen allerdings sehr nahe und der Uebergang zu der Annahme einer Entwickelung einer Korm aus der andern ist sehr natürlich.

Ich verschmahe einen folden Schleichweg zur Gunft des Publikums, bas, wenn es die Richtigkeit der Ordnung selbst eingeschenhatte, fast gezwungen ware, auch die Ursache zu billigen, durch die sie allein genügend sich erklaren läst.

Was nun die vielen Gattungen betrifft, die ich, um der Natur zu folgen, aufzustellen gezwunsgen war, so gehören sie zu dem Theil des Buchs, an dem zwar Viele einen Anstoß nehmen werden, aber doch hoffentlich nur so lange sie die Gründe nicht eingesehen haben oder einsehen wollen, aus denen jene Annahme mit Nothwendigkeit folgt. --

Daß auch bei dem größten Streben nach Alarheit bes Ausdrucks einige Worte oder Sate sich nicht vermeiben ließen, die ihre völlige Erklärung erst durch das Nachfolgende erhalten konnten, bedarf wohl keiner Entschuldigung.

Daß endlich das Buch nicht fur Anfänger ge-

Muß aber gleich diese Idee, so lange sie alle vorliegenden Thatsachen genügend erklärt und nicht eine nachgewiesen wird, die mit ihr im Widerspruch steht, gerechtsettigt dastehen, so ist dennoch die Billigung oder Verwersung derselben dem Verständniß und der Anerkennung der hier gegebenen Resultate durchaus nicht im Wege.

Ich verweise hier auf die in einem Anhang gegebene Nebersicht einiger Resultate 2c., besonders sub Nro. 1, um die Bestimmtheit zu zeigen, zu der die Idee der Entwickelung führt, und um zugleich etwaige Gegner berselben darauf ausmerksam zu machen, wie sie dieselbe widerlegen können, oder ihr beistimmen missen, je nachem früher oder später die hier zusammengestellten Vorausbestimmungen ausbleiben oder eintressen.

schrieben ist, sondern durchgängig spezielle Kenntnis voraussetz, ist nach dem Borhergehenden wohl von selbst klar. Rur der gründliche Kenner wird im Stande sein, die im besonderen Theil unter den Rubriken Entwickelung, Charakter und Lebensart nur in groben Zügen gegebenen Andentungen zu verstehen und den durch sie vorgezeichneten Weg zur Erkenntnis der Nothwendigkeit der jedem einzelen Glied im System zukommenden Stellung sowohl, als der übrigen hier dargelegten Resultate durch eigene weitere Vergleichung und Prüfung mit Erfolg zu betreten.

Möge nun dieses Buch seinen Zweck nicht ganz verfehlen und das Seinige dazu beitragen, dem Forscher die Ueberzeugung zu gewähren, daß der Weg, den die Natur bei ihren Schöpfungen einschlug, zusgleich der einfachste und der beste ist, und möge diese Hinweisung auf ihn, der früher oder später als der wahre und wirkliche erkannt werden wird, seiner Erkenntniß in einiger Maße förderlich werden, dann wäre mein sehnlichster Bunsch erfüllt und meine Mühe reichlich besohnt.

Darmstadt im April 1829.

Der Verfasser.

### Einleitung.

Bie in jedem Theile bes menfchlichen Biffens, fo fann auch in der Zoologie die Bobe der Bollkommenbeit, der wir nachstreben, noch freilich nur ein fernes Ideal fur uns fein. Huch bier, wie in allen übrigen Theilen der Naturwiffenschaft ift unfere Renntnig des Einzelen noch viel zu unvollständig, um im Lichte bes reflektirenden Verstandes jur Blute fich ju entfalten und die Verfdmelzung des gefammelten Materials in feinen mannichfaltigften gegenseitigen Begiehungen gum geistig symmetrischen Bangen möglich gu machen; aber von der Ueberzeugung durchdrungen, daß ein Zweifel an der Doglichkeit, diefem miffenschaftlichen Sochpunkt immer naber und naber ju rucken, jugleich ein verwerflicher Tadel alles Beiterforfchens fei, glaubte ich, indem ich die Urfachen aufzuklaren fuchte, die feither Diefe Wiffenschaft in ihrem Fortschreiten bemmten, nicht nur ben Bugang Bum Biele erleichtern, fondern auch bie Bafis rechtfertigen ju muffen, von der ich ausging, um mich ihm möglichst zu nabern.

Diefe Urfachen mogen zunächst mohl darin liegen, daß die meisten Forscher theils nicht Ordnungsfinn, theils nicht Kenntnig des Speziellen in hinlanglichem

Mage vereinigt befagen und fo entweder zu einseitig empirifch verfuhren, indem fie ohne Rucfficht auf Ordnung bloß fammelten, ober zu einfeitig wetulativ, inbem fie einer einmal aufgefaßten Idee alles Gingele

mehr ober minder gewaltsam anzupaffen suchten.

Aber auch die lange vorherrschende allgemeine Tenbent alles Ordnens und Onftematifirens ift als eines ber bedeutenoften hemmniffe biefer Biffenschaft zu betrachten, - ich meine bas Beftreben, in einem funft. lichen Suftem zugleich die Datur ordnung wieder-Runftliche Onfteme konnen ftete, als willführlich erfundenes Mittel jum Zweck, blos dem Un= fanger dienlich erscheinen; mas aber die Berfuche betrifft, die Bortheile des naturlichen und funftlichen Onftems zu vereinigen, fo find fie über ein gewiffes Daß hinaus, nothwendig vollig vergeblich. Daber nur noch ein Daar Worte über bas naturliche Onftem.

Die Foderung, ber ein mahres Maturfuftem genugen muß, besteht barin, bag jedes einzelne Blieb in ihm Diejenige Stellung einnehme, welche feine eigenthumliche Beschaffenheit und fein innerer Busammenbang mit ben übrigen Gliedern ihm mit Rothwendiafeit anweißt, fo daß jede Mehnlichkeit und Berichiedenheit

fammtlicher Glieder flar badurch hervortritt.

Daß nun bei den einzelen Ochovfungen baufig eine befondere Bermandtichaft unverkennbar vorliegt, aus welcher gewiffe in der Natur gegrundete Abtheilun= gen fich von felbst ergeben, bas wird Riemand bezwei-Gie find feine Produtte ber Billfuhr, benn Die Ratur felbst weißt uns barauf bin. Bie aber bie Grangen diefer Abtheilungen ju ziehen feien, darüber berrichte immer bie größte Ungewißbeit. Dur bie uns terfte aller folder Abtheilungen, nämlich was Urt fen, wurde fich vollig icharf haben bestimmen laffen, wenn man barunter ben Inbegriff folder Individuen verfteht, welche bis auf feruelle und individuelle (burch Zeu-



gung nicht konftant fortzu flanzende) Berschiedenheiten

unter fich gleich find. \*)

Fur die Zusammenstellung aller höheren Abtheis lungen aber fehlte jede nur irgend sichere durchgreifende Regel, die dem Aehnlichkeitsgefühl und praktischen Sakt des Systematikers als Anhaltpunkt hätte dienen konnen, und deren Mangel wir insbesondere die unendslich verschiedene Bestimmung des Umfangs und der Zahl

biefer Oberabtheilungen ju banten haben.

Indem ich nun die obenermahnte Foderung beständig im Muge hatte, Die ich von einem wirklich naturlichen Guftem glaubte befriedigt feben zu muffen, fo erkannte ich bald als die nächste und Sauptursache der mehr oder mins der großen Unnaturlichkeit der bisherigen, insbesonbere auch ber zoologischen Snfteme die Berucksichtigung bloß einzeler, entweder besonders vorleuchtender, oder oft fogar fehr unerheblicher Hehnlichkeiten der verichiedenen Species. Das unmittelbare Produkt Diefes Grundfehlers mar die irrige Idee, die gange Thierwelt, eine Opecies über die andere, in eine einzige aufsteigende Reihe ordnen ju konnen, an deren Endpunfte man den Menschen und das Infusorium gu ftellen gebachte - eine Idee, beren Musführung als ber Matur jumider, nie in dem Dage gelingen fonnte, daß nicht ihre Luckenhaftigkeit und Ginfeitigkeit bald jedem porurtheilsfreien Beobachter ins Muge hatte fallen muffen, und über beren Unftatthaftigfeit jest das Urtheil der Maturforicher wohl faum mehr getheilt ift, ohne baß fie darum noch von irgend einem der neueren Spfteme burch eine viel beffere erfett morden mare.

<sup>\*)</sup> Wenn die Individuen einer Art unter sich auffallende Berschiedenheiten zeigen, jedoch so, daß sie diesen (durchmancherlei zufällige Einstüffe, wie z. B. durch Klima 2c. bedingten) Verschiedenheiten gemäß, gleichsam von selbst in mehrere der Art untergeordnete Abtheilungen zerfallen, so sind dieß Abarten.

Bu ben bis jest gemachten Versuchen, die Mangel biefer Unsicht zu vermeiden, gehört auch die von einigen Neueren ausgegangene Idee einer baumartigen Uufstellung. Aber obgleich die Veranlassung zu derfelben offenbar in dem richtigen Gefühle lag, daß die mannichfaltigen gegenseitigen Veziehungen der Thiere im System vielseitiger beachtet und augenscheinlicher dargestellt werden müßten, als es bei dem bisherigen Versahren möglich war, so wurde dennoch auch hieredurch der Fehler, dem man zu entgehen suchte, nicht gründlich gehoben, sondern nur ein Schritt näher zur

Wahrheit gethan.

Meine mit gewissenhafter Strenge vorgenommene Untersuchung der einzelen Urten der Thiere und der darauf gegrundete Berfuch, fie nach ihrer naturlichen Bermandtichaft im Gangen, nicht blos nach ein= gelen gemeinsamen Charafteren gusammenguftellen, zeigte mir aber nicht allein bas Rehlerhafte ber er= wähnten Methoden, sondern fie gab mir bald auch die feste Ueberzeugung, daß die Thierwelt, anstatt in einer, vielmehr in vielen nebeneinander laus fenden Reihen, (die ich hinfort Urtreihen nen= nen werde), und gwar in jeder wieder auf eigenthum= liche Beife, ftufenweife von niederen zu boberen Bildungen fich erhebt, und daß bas, mas wir Gattung (Geschlecht, Genus) nennen, nicht anders eine richtige Begriffsbestimmung erhalten fann, als wenn man die Abtheilung barunter verfteht, die eine auf einer gewiffen Sobe ber Entwickelung ftebende Urt einer Reihe entweder allein bildet ober mit ber auf glei= ch er Stufe ftebenden Urt einer oder hochstens zweier verwandten (2lrt=)Reihen zusammengenommen.

Da ich nun überall beobachtet habe, daß (vermoge bes unten auszuführenden Entwickelungsprozeffes) aus einer bestimmten Unzahl niederer Urten und nieberer Gattungen unmittelbar immer eine gleich

größe Anzahl von höheren Arten und höheren Gate tungen sich entwickelt hat — eine Konsequenz der Natur, deren Strenge durch feine einz zige Ausnahme fich eines Widerspruchs fculdig macht - fo ift, wenn einige gleich hoch ftebende Glieder mehrerer Urtreihen offenbar eine Gat= tungeverwandtschaft zeigen, eben fo nothwendig eine solche auch bei den ganzen Reihen felbst vorhanden. Bie ich baber eine jede burch Stufenfolge von Urten gebildete Reihe Urtreihe nenne, fo werde ich forthin auch die zu einer Reihe angewachsenen Potengirungen einer Gattung, Gattungereihe nennen, und eine folde wird alfo, wie aus dem angegebenen Begriffe von Battung folgt - je nachdem diefe namlich aus meh= reren Urten ober nur in einer Urt befteht - entweder durch mehrere oder nur durch eine Urtreihe gebildet, in welchem letteren Falle die Artreibe gugleich auch Gattungereibe ift \*).

Da nun das erwähnte Gefet in ber gangen euro. paifchen Thierschöpfung durchgebends fich erkennen läßt (und ebenfo unfehlbar auch durchgehends in der Thierschop= fung ber übrigen Erdtheile nachzuweisen fein wird. wenn unfere Kenntniß berfelben fich erweitert hat wie es benn auch jest ichon hier und da bei benieni= gen Theilen ihrer Zoologie möglich ift, mit denen wir am beften bekannt find -) fo geht daraus genugend ber-

bie Reihe von a bis d ift eine Urtreihe;

<sup>\*)</sup> a. b. c ig. m. n. o. -

bie 3 Urten a b e bilben gufammen eine Gattung, also auch m n o und fo fort alle niederen Urten bis zu d e f; die 3 Urt= reihen ad, be und of bilben baber gufam= men eine Gattungereihe; bie Urt g macht zugleich allein eine Gattung aus; eben fo eine jebe von fammtlichen Arten bis zur unterften h; die Artreihe gh ift alfo ju= gleich auch eine Gattungsreihe.

vor, daß die sehr wenigen Fälle, in denen jest noch eine Ausnahme vorzuliegen scheint, nur in unserer noch immer nicht vollständigen Bekanntschaft mit den Gesschöpfen unseres Erdtheils ihren Grund haben, und daß vielmehr, wo durch den Mangel einer oder einiger Arten bei einem Glied einer Gattungsreihe (d. h. einer Gattung) eine Lücke entsteht, mit mathematischer Gewißheit auf ihre dereinstige Ausfüllung durch ein noch zu entdeckendes lebendes oder fossiels Thier geschlossen werden kann \*). — Gattungen sind die einzigen Abetheilungen, die die Natur durch alle ihre Wesen, vor den niedrigsten bis zu den höchsten Stusen der Bollsommenheit mit bewunderungswürdiger Konsequenz durchgeführt hat; — die Gattungsreihen lausfen durch die ganze organische Schöpfung.

Die Ordnung also, welche die organischen Schöpsfungen schon durch den Gang der Natur bei ihrer Erzeugung erhalten mußten, auf den sich leicht aus diezser Ordnung, wenn sie einmal erkannt ist, zurückschliezsen läßt, ist so weit von aller Kunstlichkeit entfernt, daß man ihr den Namen eines Systems wohl schwerzlich beilegen wurde, wenn man den Begriff eines solchen von den meisten unserer bisherigen sein sollenden

Naturfosteme abstrabiren wollte.

Das einfache Pringip biefer Naturordnung oder biefes Naturipstems ift bas Pringip fteigender Bervoll-

<sup>\*)</sup> Die Bestätigung hiervon hat der Versasser schon durch mehrere seit seiner ersten Beobachtung dieses Katurgesetes entdeckten europäischen Thiere gesehen, die, indem sie einige jener Kücken ausstüllten, zugleich seinen Glauben an die Ummöglichkeit einer Ausnahme von demselben unersschütterlich befestigt haben. Die noch übrigen wenigen Kücken sind im Text durch Punktirung angezeigt und die Arten, durch welche sie bereinst werden ausgefüllt werden, in der vor dem Register gegebenen "Uebersicht einisger Resultate" sub Nro. I. zusammengestellt.

fommnung - ftufenweises Erheben von einer gewiffen Ungahl febr niedriger uranfanglicher Burgelglieder burch ebenfo viele Reihen verbindender Mittelglieder hindurch bis du den hochsten Blutengliedern. In den hoheren Glies dern aber finden alle niederen fich gewiffermaßen wies der; ein jedes Blutenglied reprafentirt alfo feine gange Reihe, da in ihm, als bem Sochpunkt bes Bangen, Die Idee der Reihe in hochfter Bollkommenheit fich ausfpricht, und die gange Reihe fich ju ihm verhalt, wie

bas Mittel jum endlichen 3meck.

Da nun bei den oberften Gliedern aller Reihen ben Gaugethieren, als den vollendetften Schöpfungen, gleichfam den Bluten und Früchten der gefammten or-ganischen Natur, ihre bobere Stufe ber Bildung auch eine größere Bestimmtheit ihrer fammtlichen Organe mit fich bringt; ba eben beghalb ihre unterscheibenden Charaftere fich mehren, und eine schärfere Absonderung oder Busammenstellung nach ihrer Bermandtschaft moglich wird, fo folgt baraus fehr naturlich, daß hier die fich nabe ftebenden Gattungen in hohere Abtheis lungen - Familien, Ordnungen 2c. fich zusammenftellen laffen, von deren Dafein bei den niederen vermitteln. ben Gliedern nur felten oder nie eine Gpur gu finden ift. Die Ordnung ber Blutenglieder erfcheint bemnach als ber naturlichfte Begweifer und als ber Schluffel jur richtigen Unordnung der ihnen untergeordneten Reihen.

Ein eigenthumlicher Typus ober Grundcharafter in immer mehr und mehr nur dem Gefühl bemertbar gefteigerter Reife ber Entwickelung bildet eine Urtreihe. Eine Definition desselben aber, eine Charakteristrung also einer jeden Reihe, ift gerade so unmöglich, als ein Gesammtcharakter der verschiedenen Zustande des Fetus vom Empfang an bis jur Reife.

Daß nun jene progreffive Steigerung der Thierwelt nicht blos fattifc als Resultat gewaltig

schaffenber Faktoren uns vor Mugen liege, fondern baß auch ber Bildungsprozeß diefes Faftums felbft mit ber allmäligen Umbildung der Erde ju ihrer jetigen Beftalt gefdichtlich gleichzeitig fei; baß alfo bie auf den niedrigften Stufen des Thierlebens ftebenben Blieber auch am frubften eriftirt haben muffen, Die hoberen und hochften aber, gleichen Schritts mit ber immer hober und hobern Bildung ber ichopferifchen Erde, erft fpater ihr Dafein erhalten fonnten, - diefe an fich ichon naturliche Unnahme erscheint wohl völlig gerechtfertigt, wenn man erwägt, daß die unterften Blies der ber Reiben foffil nur in den alteren, die boberen aber nur in den jungeren Bebirgsarten fich vorfinden. Die verschiedenen Gebirge aber, - diese durch verschiedene Er revolutionen aufgethurmten Ruinen der Borwet konnten doch nur die Refte ber berzeitigen Pflangen . und Thierwelt jum Beweis fur Die Machweit in ihrem Schoone begraben.

Gehr naturlich ift es ferner, bag in biefen ge= waltsamen Sauptepochen der Umgestaltung unfrer Erde Die Schaffenden Rrafte ber Datur durch gewaltigere Thatigkeit gewaltigere Wirkungen, auch in ber Thierschop. fung produziren mußten und daß eben diefe Rata= ftrophen zugleich als die wichtigften Momente in der Geschichte der Entwickelung erscheinen, indem die Da= tur nach einer Ruheperiode, in der die Reihenentwickelung nur allmälig und in fanften Hebergangen vor fich ging, zuweilen gleichsam einen Unlauf genommen und mit ihrer fo gesammelten Rraft einen Gyrung in bem Entwickelungsgang bewirkt bat, der dann ben Abtheilungen, die wir Rlaffen nennen, ihre naturgemage Begrundung gibt. - Wenn es nun unlaugbar wird, was eine philosophische Unthropotomie immer gewiffer macht, daß der Betus im Lauf feiner Entwickelung alle Stufen ber niederen Thierwelt, im Rleinen, freilich auf eigenthumliche Beife, wiederholt, eben fo

wie die Eier der Infekten und Frofche felbft außer: halb des mutterlichen Organismus durch mehrfache De= tamorphofen sich zur Hohe der alterlichen Stufe hinaufbilden, so scheint der Schluß nicht sehr gewagt, daß auf dieselbe Weise, wie die Individuen jeder Species (jedes Gliedes einer Artreihe) in ihrer individuellen Entwickelung alle unter diefer ftehenden Formationen berfelben Reihe durchlaufen, eben so auch die ganze Species nichts ift, als eine potenzirte Entwickelung aus den unter ihr stehenden Arten ihrer Reihe, daß eine jede Urtreihe also die Reihenfolge aller immer höhern Entwickelungen einer Urt begreift; — daß aber, wie bei der Entwickelung der Individuen die mütterliche oder Sonnenwarme als das wichtigfte agens erscheint, eben so die früher viel hobere Temperatur der mutterlichen Erde als das potenzirende Prinzip bei der allmähligen Entfaltung der organischen Ochopfung aus ihrem Ochoofie thatig gewesen sein muß. Da nun die orga-nische Schöpfung eines jeden Erdtheils eine mehr oder weniger eigenthumliche und felbständige Entwickelung erfah. ren hat, aber feiner in Beziehung auf feine Da= turgeschichte so vollständig gekannt ift, wie der unfrige \*), so beschränken sich auf seine Thierwelt vorerst die vorliegenden Blatter. —

Um nun im Einzelen beffer verstanden zu mersten, will ich von den unendlich mannichfaltigen Anssichten über die Umgestaltung der Erdrinde noch die einzige furz andeuten, die mit der Geschichte der organischen Schöpfung in Einklang steht, und die wenigstens in ihren Grundzügen Wahrheit enthalten muß, wenn anders der innigste Causalzusammenhang zwischen

<sup>\*)</sup> Bu unserm Erdtheil rechne .ich mit Latreille Grönland, welches lauter europäische Thiere hat und daher früher mit Europa zusammenhing.

der unorganischen und organischen Natur und die gleichszeitige Umformung derselben als nothwendige Worausssehungen jeder solchen Unsicht und die größte Einfachheit der Erklärung jenes Zusammenhangs durch die Unsicht selbst als Beleg für die Richtigkeit dieser lets

teren zu betrachten find.

Unfre Erbe, als eine einzele Erfcheinung im zeit. lich und räumlich unendlichen All hat gewiß zu irgend einer Zeit einmal angefangen als folche zu eriftiren. Die Beit und Urt ihres Entstehens mogen uns wohl ftets Probleme bleiben; da wir hingegen gur Erklarung der jegigen Form ihrer Rinde, die uns naber angeht, icon weit mehr Daten befiten und gewiß von der Bufunft darüber noch manche Hufschluffe zu erwarten ha= ben. Gie wird uns nicht allein burch verschiedene au-Beren einflugreichen Rataftrophen, fondern insbefondere auch burch mancherlei chemischen Prozesse einigermaßen erklärbar. Diefe chemischen Prozesse, welche im Junern der Erde noch fortdauern und die fogenannte eigenthum= liche Barme derfelben erzeugen (wie wenigstens die Erdbeben, die Bulfane und die heißen Quellen mahricheinlich machen), muffen im Rindesalter ber Erbe mit viel größerer Energie vor fich gegangen und mit viel größerer Barmeentwickelung verknupft gemefen fein; ja es läßt fich fogar annehmen, daß die gange Daffe ber Erde ju irgend einer Zeit einmal in Glubfluß ge= wefen fei, und auf diefe Beife ihre abgeplattet fpharoidische Gestalt erhalten habe, da die Urgebirge burch reine Ochmelzung entftanben zu fein icheinen. falls mar aber die Site auf der Erde fo groß, daß nirgends etwas Organisches existiren fonnte, wie dies aus der Thatsache hervorgeht, daß in jenen Urgebirgen bis jest weder Pflangen = noch Thieruberrefte entdectt werden konnten. Erft allmälig jog fich jener große Berbrennungsprozeß und mit ihm die baburch erzeugte Site bei zunehmender Abkühlung tiefer in ben Schoof

der Erde zurück. Diese allmälige Abkühlung aber mußte nothwendig von den Polen ausgehen, da diesen ein bedeutender Zuschuß von Sonnenwärme sehlte. Sobald nun diese Abkühlung soweit gekommen war, daß sie die Möglichkeit des organischen Lebens nicht länger ausschloß, so mußte dieses mit Nothwendigkeit entstehen, denn es beginnt unter dem Einsluß der Sonne überall wo die chemischen Prozesse der unorganischen Natur erlöschen \*). Da also die Abkühlung der Erdkugel nothwendig von den Polen ausgehen mußte, so konnte und mußte auch die organische Schöpfung an den Polen am frühsten beginnen, wie ich dies bei der nördlichen Hemischäre, soweit es insbesondere die europäischen Shiere betrifft, für einen großen Theil ihrer Reihen im Einzelen nachzuweissen hosse.

Es ist aber ferner mehr als mahrscheinlich, daß das organische Leben, in den nächsten Umgebungen der Pole und später auch in den Tropenländern, anfangs nur in vegetabilischen Formen aus der unorganischen Natur hervorsproßte, weil die organischen Reste, die man in den Uebergangsgebirgen findet, nur vegetabilischer und zwar fryptogamischer Natur sind; fossile Reste von höheren Pstanzen und von Thieren aber erst in

den Flötgebirgen ju finden find \*\*).

<sup>\*)</sup> Aus dieser Ansicht ergibt sich benn auch, warum man selbst in ben nördlichsten Gegenden Thiere und Pslangen fossil sindet, die nur einem heißen Klima angehören konnsten, das jest doch nur die Tropenlander noch besitzen.

<sup>\*\*)</sup> Da nun die angeführten Gründe mit ziemlicher Gewißheit auf eine Präexistenz einestheils der unorganischen vor der organischen Natur und anderntheils der Pflanzenschöpfung vor der Thierschöpfung hinweisen, und da sich serner nicht einsehen läßt, wie die unorganische Natur von der organischen und die Pflanzenwelt von der Thierwelt bedingt seyn könne, die umgekehrte Abhängigkeit aber von

Aus ben Pflanzen, als ben niedrigsten Organismen, bildeten sich aber wieder, entweder durch Auflösung derfelben im Waffer, oder durch direkte Umwandlung des Ganzen oder einzeler Theile die untersten Thierformen \*). Auf diese Art erhielten die Infusorien, die helminthen \*\*), Schalthiere, Medusen, Ko-

selbst einleuchtet, so ist sicher die Annahme eines polaren Berhältnisses, wonach einerseits Organisches und Unorganisches, andrerseits Thierwelt und Pflanzenwelt sich gegenseitig bedingen sollen, der Natur zuwider.

\*) Wenn es nämlich nach dem Obigen mehr als wahrscheinlich ist, daß die Pflanzenwelt in ihrer Entstehung der Thierwelt vor aus ging, so wird nun durch die Entstehungsart der Infusorien durch den augenscheinlichen Uebergang der Pflanze ins Thier, bei den Polypen, Rosrallen, Medusen, so wie durch den Umstand, daß in dem ganzen Thierreich sich das pflanzliche, nicht aber in dem Pslanzenreich das thierische Leben sich wiederholt, die Entstehung der Thierwelt aus der Pflanzenwelt ebenfalls wieder sehr wahrscheinlich, und so würde denn das Gesech der Entwickstung des Riederen zu immer höherer Vollskommenheit auch hier wieder seine Bestätigung sinden.

\*\*) Belminthen, wird man fagen, — Thiere, die spontan in Thierleibern entstehen, die also, wie Blumenbach sich ausdrückt, ,, nachgeschaffene Thier" find - fonnen boch unmöglich Uranfange ber Thierschöpfung fenn! - Aber ba die Erbe gur Beit ihrer Jugend und Warme gewiß eben fo gut Selminthen, wie alle anderen Uranfange ber Thierwelt zu zeugen im Stande war, warum follen benn biefe abgesondert und vereinzelt, im Widerspruch mit bem harmonischen Schöpfungsgang ber Natur, als ein Problem ba stehen, indem sie, herausgeriffen aus aller verwandt= schaftlichen Beziehung, eine Reihe ohne Unfang und Ende bilben follen? Warum follen nicht auch fie vielmehr das Recht haben, in der Entwickelungsgeschichte ber animalischen Reihen einen Plag zu behaupten, bloß weil sie, als sich höhere Bildungen aus ihnen entwickelt hatten, aufhörten ju fenn, indem bie nothwendigen Bebingungen ber Gri= fteng und ferneren primaren Erzeugung biefer Arnptogamen bes Thierreichs in dem Makrokosmus unfrer Erde weg=

rallen 2c. ihr Dafein. Mus diefen erften Unfangen ber thierifden Ochopfung gingen fpater Weichthiere und Infeften, aus beiden wieder niedere Rifche hervor; Die bochften Rifche entwickelten fich theils zu Rifchfäugethieren (Balanen und Delphinen), theils zu Umphibien und Schilderoten. Mus den Fifchfaugethieren bildeten fich Phofen, aus diesen wieder die Phofiden (b. h. Die Kaulthiere und ein Theil der Pachydermen: Elephas, Mastodon, Megatherium, Bradypus etc.). Den hoberen Umphibien verdanken ihren Urfprung die unterften Glieder aller Vogelreihen, aus deren oberften Gliedern die edelfte Rlaffe der Gaugethiere - die Bogelfaugethiere (Uffen, Raubthiere, Rager und Bieder: Fauer) entsprangen. Mus den Schilbfroten aber ent: ftanden die Cheloniden (d. h. die übrigen Pachndermen: Equus, Anoplotherium Rhinoceros etc.). - Die Saugethiere überhaupt entwickelten fich alfo aus hoberen Rifden auf breifachem Weg, entweder unmittelbar ober mittelbar und zwar auf die lettere Beife wieder durch Umphibien und Bogel oder blos durch Schild= froten bindurch. - Diefe gefteigerte Entwickelung fand, wie ichon gefagt, gleichzeitig mit ber allmaligen Um. bildung der Erde und zwar in vielen foordinirten Rei= hen Statt, deren jede in niederer Pflangenform aus bem Reiche des Unorganischen sich erhebt, immer bober und hober auffteigt und als Blutenglied an ber Gvite ein Saugethier tragt, in welchem der eigenthumliche Charafter der Reihe in hochster Bollendung sich ausfpricht. 218 folche Blutenglieder nun find alle Gauge=

fielen? Treffen dieselben Bebingungen aber wieder in dem Mikrokosmus eines Thiers zusammen, so müssen natürlich auch hier immer wieder dieselben Folgen, — d. h. Delminthen — entsiehen, obgleich die Boraussegungen einer weiteren Potenzirung hier nicht mehr, wie einst dort, vorhanden sind, also auch diese Potenzirung selbst natürzlich nicht mehr Statt hat.

thiere, mit Ausnahme der Fischfäugethiere und Phofen, zu betrachten. Sämmtliche Blütenglieder entsprangen zun achst entweder aus Phoken oder Aggeln

oder Schildfroten.

Mußer der Erzeugung der Blutenglieder ihrer Reiben hat die Natur zugleich auch einen andern Zweck ben 3meck der Bevolkerung der gangen Erde mit den mannichfaltigsten Beschöpfen - burch ben zu jener Erzeugung nothwendigen Entwickelungsprozes auf bie einfachfte Beife erreicht und jedes Richtblutenglied erscheint bemnach in der Wegenwart mehr als Gelbft= zweck und in der Vergangenheit mehr als Mittel gur Blutenftufe der irdifchen Ochopfung. Bas nun die Menfchenfamilie \*), die Blutenfrone ber gangen organischen Ratur, betrifft, fo icheint nach ihrer Erichaffuna als dem Soch = und Endpunkt - wenn auch nicht End zweck - unferer gesammten Erdenschöpfung, Die Temperatur der Erde fich bergeftalt vermindert ju haben, daß feit diefer Beit der potengirende Ginfluß ihrer mutterlichen Barme auf die Organisation fo gut wie erlo-

Die Annahme einer vierten und fünften Menschengatztung läßt sich nicht rechtfertigen, weil eine vierte und fünfte Gattungsreise an beren Spige sie zu stehen kommen mußten, nicht vorhanden ift. Europa's, Amerika's und Auzliralien's Bevölkerung wurde aber nur durch Einwanderung zu erklären sein, da diese kander ursprünglich keine Menschen haben konnten, weil sie keine schwanzlosen Af-

fen haben.

<sup>\*)</sup> Die drei verschiedenen Gatttungen der Menschenfamilie, die man annehmen kann — Mongole, Kaukasier und Reger — sind von den drei einzigen vollkommneren schwanzetosen Assendatungen Hylodates, Simia und Inuus abzukteten und ragen demnach — als die einzigen Bogelsaugekthere, die nicht direkt aus Bögeln, sondern aus der vermittelnden Vorbildung eines andern Vogelsäugethiers entsprungen sind — als Blütenglieder in der höchsten Postenz über alle übrigen hervor.

schen ist. Der Mensch war bas letzte Erzeugniß bes letzten großen Schöpfungstags, benn er steht auf der höchsten Stufe der ganzen Natur und dem natürlichen Laufe der Entwickelung, d. h. dem Naturprinzip der immer steigenden Vervollkommnung gemäß, mußte das Höchste nothwendig auch zugleich das Letzte senn. — Ob er aber, da er eine Stufe höher in der Potenzirung gelangt ist, als die übrigen Viütenglieder, eben deßhalb nur allein als Ziel und Erdenzweck unserer Schöpfung anzusehen sen und ob diese übrigen Viütenglieder, da sie nicht auch, gleich der menschlichen Familienreihe, in der Entwickelungsgeschichte als bedingende Mittelglieder für sein körp erliches Daseyn dastehen, dennoch vielleicht in geistiger Entwickelung als Mittel sich zu ihm verhalten, läßt sich nur muthemaßen.

Bas nun die Ausbreitung der organischen Schöpfung über die gange Erde betrifft, fo entstanden Pflanzen, ebenfo Korallen, Schalthiere ic. überall; allein der Ort ihres Entstehens mar ihnen Wiege und Grab. Mur lokomotile Befen konnten freier und ei= gentlicher die Erde beleben, wie die Infeften das land und die Rifche bas Baffer. In den Robben fliegen Fifchfäugethiere, in den Umphibien und Schildfroten die Fifche ans land; allein erft durch die Bogel, die Flug und Schwimmen vor jedem Untergang schütte, wurden auf einem ichnellen und ficheren Wege die Refultate bes größten Theils der bisherigen Schopfung in alle Lander übergetragen und in ihrer allgemeinen Berbreitung war zugleich bie baldige allgemeine Bevolferung der Erde bis in ihre fernften Winkel erreicht. So wie die Natur ju Unfangeorten ber organischen Schopfung beide Pole bestimmte, fo hat fie gum Un: fange und Mittelpunkt ber allgemeinen Berbreitung ber Thierwelt, besonders der Bogel, über die nordliche und fogar über die füdliche Salbfugel vorzugemeife ben

Nordpol gewählt, schon beshalb vielleicht, weil seine Lage und Beschaffenheit hierzu die günstigste sein mochte, indem er nicht, gleich den Südpolgegenden, fast ganz mit Meer bedeckt war, sondern die großen Kontinente in ihm ihren Bereinigungspunkt hatten und von ihm aus also eine strahlenförmige Verbreitung fast über alle Erdtheile am leichtesten geschehen konnte. Um Nordpol begann zum großen Theil die Metamorphose der Fische in höhere Formen und aus der Menge der siche Europa, Usen und Nordamerika verbreiteten untersten Glieder der Vögel gingen wieder alle höheren Potenzirungen eben so vieler Reihen\*) über den größten Theil des ganzen Festlandes aus \*\*). Haben nun gleich durch die Verbreitung vom Nordpol aus

<sup>\*)</sup> In Europa ist die Zahl dieser Reihen etwa 60; der größte Theil derselben Reihen aber wird, sodald Asiens und Nordamerika's thierische Bevölkerung einmal besser gekannt ist, nothwendig auch in diesen beiden Erdtheilen sich vorsfinden, da die jeht nur erst viele einzelen diesen drei Kontinenten gemeinschaftlichen Glieder aufgefunden sind, und das Vorkommen dieser einzelen Glieder ja schon zu dem sicheren Schluß auf die jehige oder vormalige Eristenz aller übrigen höheren und niederen Glieder vollkommen hinreicht,

übrigen höheren und niederen Glieder vollkommen hinreicht, \*\*) Im Allgemeinen sprechen für die, zugleich mit der allmätigen klimatischen Beränderung der Erde, vom Nordpolitiken bie nördlichen Beränderung besonderen der hie der schlichen Demisphäre ausgegangene Berbreitung besonders noch die nothgedrungenen herbstichen und winterlichen Züge vieler Böget gegen Süben und ihr instinktmäßiger Nückzug im Frühling nach Norden, um hier in der alten heimath zu brüten, wo sie, seit der Erkaltung der nordischen Zone, nur noch einen Theil des Jahres zu bleiben vermögen, während wieder andere wegen derselben Urzache und der der der Beründerungen genöthigt waren, auf im mer dem Urland zu entsagen; was sie doch freiwillig so wenig gethan haben würden als jene es thun. Ebenso scheinen die

Europa, Usien und Nordamerika (von Ufrika gilt dieß, feiner isolirten geographischen Lage halber, viel weniger,) sehr viele Vildungen mit einander gemein und deßhalb schon verwandte Faunen, so hat doch jeder Erdtheil auch wieder seine eigenthumliche örteliche Entwickelung erfahren, indem sehr viele seiner Reihen nicht durch Verbreitung vom Norden ihm zusgekommen, sondern ihre Entwickelungsbahn in seinen schon mehr südlichen Regionen durchlausen haben. Die meisten Glieder aller dieser Reihen, die so den Ort ihrer Entstehung wenig oder gar nicht verließen, sind denn auch durch ihre besondere Natur schon zu einer weiten oder schnellen Ausbreitung nur wenig oder gar nicht geschickt (3. B. Wald und Feldhühner).

Wie nun ein jeder Erdtheil eine eigenthümliche Entwickelung erlitten hat, so hat ein jeder auch eine in sich abgeschlossene Anzahl Thiere. Das Werhältniß der Zahl der Gattungen zu der Zahl der Urten ist in allen Klassen in Europa durchgängig wie 9: 14. Bei den europäischen Vogelsäugethieren läßt sich ferner das Verhältniß der Unzahl der Gattungen und Urten ihrer untersten Ordnung zu denen der oberen kurz in folgender arithmetischen Formel ausdrücken: die Zahl der Gattungen und Ursten der Wiederkäuer ist a, die der Nager 2 a und die der Naubthiere 4a. Dieß in Zahlen übersetzt, gibt es 9 Gattungen und 14 Urten Wiederkäuer, 18 Gattungen und 28 Urten Nager, 36 Gattungen und 56 Urten Raubthiere — zusammen 63 Gattungen und

jährlichen Wanderungen der Fische nach Süben, um bort ihre Eier von der Sonne ausbrüten zu lassen, darauf hinzuweisen, daß der Norden ihr ursprüngliches Vaterland ift, dessen Erkaltung aber ihre Fortpflanzung daselbst unmöglich machte und sie zu dieser Reise antrieb.

Diese lette Zahl, die ich, wie die übrigen alle, nach Ausstellung meiner Reihen nothwendig finden mußte, stimmt fast mit der Anzahl der dis setzt bestannten, allgemein angenommenen Arten überein, da deren 92 bis 93 sind. — Dieselbe Zahlenprogression sindet ebenso auch in den Gruppen statt: Die Ordnung der Wiederkäuer bisdet eine, die der Nager 2 und die der Raubthiere 4 Gruppen. Zede von diesen läßt sich in 3 Familien, jede Familie in 3 Gattungen zerfällen. Zede Gattung aber besteht überhaupt nie aus mehr als 3 Urten.

In den drei Ordnungen der europäischen Bogelfäugethiere, als der edelften aller Rlaffen, läßt fich noch einmal gleichsam eine Wiederholung des Gaugethiers, Nogels und 21mphibiums erkennen. In den Diederfauern erscheinen die Umphibien, in den weit feiner gebildeten Ragern die Bogel gleichsam wieder; in den Raubthieren aber spricht sich der eigenthumliche Charakter der Gaugethiere als folder am deutlichsten aus. In den Magern wiederholen fich noch einmal die Bo= gel und Umphibien und in den Raubthieren die Gaugethiere, Bogel und Umphibien (vergl. die allgemeine tabellarische Uebersicht der Bogelfäugethiere). Dieselbe Wiederholung findet aber auch in den Familien, Gattungen und felbit in den Urten fatt, (vergl. die be= fonderen Hebersichtstabellen der verichiedenen Unterabtheilungen der Bogelfaugethiere). Die Beruckfichtigung diefer Wiederholung ift der Ochluffel des gangen Da. turfnftems, ba nur nach ihr die Blutenglieder ohne Billführlichkeit sich ordnen laffen und ebenfo daber auch die Reihen, welche diefen Blutengliedern untergeordnet find.

Ehe ich schließe, kann ich nicht umbin, noch einige Bemerkungen über das Verhältniß überhaupt zu machen, in welchem die hier ausgeführte Idee einer Ent-wickelung zu den bisherigen Meinungen über die pri-

mare Zeugung oder Schöpfung, insbesondere ber Thierwelt, steht, indem ich glaube zur Beseitigung von Migverständnissen einigermaßen baburch beigutragen.

Daß alle Urten von organischen Geschöpfen urfprunglich nicht durch individuelle, sekundare Zeugung entstanden sein können, ist außer Zweifel; nicht so die Urt und Weise ihrer ursprunglichen Schöpfung.

Die ersten Individuen aller, auch der vollkommenften Urten von organischen Beschöpfen konnen nun unmöglich unmittelbar aus dem junachst niederen Reich ber Ratur gefchaffen fein g. B. die erften bireft aus vegetabilischen Gubffangen. Menschen Rur die unvollkommenften Thiere fteben an der Grenze des Pflanzenreichs und nur fie konnen ale Uranfange der Thierschöpfung aus ihm abgeleitet werden. Die ungeheure Kluft zwifden dem Menschen und der Pflanze überspringen zu wollen, geht, wider die Ratur, die burch fanfte Uebergange vom Niedrigsten jum Bochften in langen Reihen von Mittelgliedern alle gewaltsamen Grunge vermieden bat. Wer nun nicht glauben fann, daß alles Geschaffene auf ein Dal da war, weil er eine Stufenfolge in der Natur anerkennt, der muß ebendefhalb auch jugeben, daß jede hohere Stufe nothwendig eine niedere vorausgesett, auf der fie ruben fann; er muß einsehen, daß sowohl das hohere Naturreich, als das hohere Geschöpf durch das niedere bedingt ift und nicht umgekehrt, daß folg= lich alles Niedere als die Urfache alles Höheren gedacht merden muß.

Alle primare Zeugung wurde bemnach nur als Entwickelung zu betrachten sein und zwar theils als uranfängliche Entwickelung der unvollekommensten Glieder eines hoheren Naturreichs aus dem nie deren, theils als die stufenweise Kortentwickelung oder Potenzirung dieser unvollkommensten Glieder zu immer vollkommeren Formen. Bis zu den

Uranfängen der Thierschöpfung hin also die Stufenfolge der Entwickelung nachzuweisen, durch welche die Natur zu ihren höchsten Bildungen allmälich aufstieg, ift in diesem Buch der Unfang gemacht.

Obgleich man nun bisher an eine uranfängliche Entwickelung von Soberem aus Niederem bei dem Uusbruck "primare Zeugung"gedacht hat, fo ift boch nirgends eine auch nur einigermaßen bestimmte und fonfequent durchgeführte Idee darüber ju finden. Alle Thiere follen g. B. birett aus gemiffen Urthieren entstanden fein; nicht ebenso ließ man aber auch alle Pflanzen bir eft aus gewissen Urpflan = gen entspringen und eben fo wenig ift über eine urfprungliche Entstehung von folden erften Thieren und Pflanzen irgendwo eine haltbare ober überhaupt eine Meinung ausgesprochen; die f. g. unor= ganische und die organische Schopfung mußten alfo wohl demzufolge, wenigstens in ihren unterften Formen, uranfänglich jugleich ba gewesen fein, obgleich bas Gegentheil hiervon ziemlich über allen Zweifel erhoben ift. Man leitete bemnach nicht einmal die Ur anfange bes hobern Reichs nur aus dem junachft niederen ab, alfo die erften Thiere aus dem Pflanken= reich, die erften Pflangen aus ber unorganischen Ma= tur, viel weniger jede bobere Bildung eines Reichs nur aus der unmittelbar niedrigern und fonach mit= telbar aus den (unvollkommenften) Urgliedern, weil man, wenigstens bei ben einzelen Gliebern, eine gefebmäßige Unterordnung bes Niederen unter bas Bobere - eine mabre Stufenfolge - nicht fannte.

Will man nun die Frage aufwerfen: "wenn ehebem höhere Organismen aus niederen sich bilben konnten, warum geschieht dieß jett nicht mehr?" so fällt diese Frage nach dem Obigen mit der Frage: "warum findet überhaupt keine primäre Erzeugung mehr Statt?" zusammen. — Wenn man aber voraussetzt, daß nichts

zwecklos in ber Natur geschieht, so wurde sich boch junächst erst fragen, ob denn eine solche primäre Entwickelung und Potenzirung zu dem Zweck noch nöthig ist, zu dem sie vormals Mittel war? Ist denn nicht der Erdenzweck unstrer Schöpfung in der Vildung des Menschen und der Bevölkerung unsers ganzen Planeten erreicht? Nur die Erhaltung der organischen Schöpfung nimmt die Fürsorge der Natur jest noch in Unspruch, und könnte diese zur Verhütung des Untergangs derselben in ihrem ganzen Umfange eines einfacheren und sicherern Mittels, als der sekundären Zeugung — der Fortpslanzung sich bedienen? indem so immer die Leltern in den Kindern, als ihren Stellvertretern, dieselbe Urt von Geschöpfen der Nachwelt erhalten \*).

Daß aber auch nicht überhaupt alle potenzirende Kraft der Natur erloschen ist, fällt in die Alugen, da wir noch jest im Allter der Erde die schwachen Ueberreste derfelben in der Entwickelung der Individuen wirksam erblicken, die und auf die Nothwendigkeit ähnlicher, gewaltiger Entwickelungsprozesse im Makrokosmus der Natur in einer wundervolleren Beit ihrer warmen Augendkraft zurückweißt.

<sup>\*)</sup> Wenn freitich solchen Geschöpfen, die auf den niedrigsetusen der Bildung stehen, eben baher die Natur keine Geschlechtstheise gab, durch die sie selbst ihre Art zu erhalten im Stande waren, so mußte dann allerdings die uranfängliche Entwickelung derselben fortdauern, wenn sie anders nicht untergehen sollten, ohne daß aber darum auch eine Potenzirung Statt sinden könnte, da die Bedingung, unter der allein eine solche denkbar wäre, der Zweck der Erschaffung zunächst stehender höheren Wesen ist, die entweder noch gar nicht vorhanden, oder doch nicht fähig sind, sich fortzupflanzen. Sind solche höbere fortpslanzungsfähige Geschöpfe aber sind solche höbere fortpslanzungsfähige Geschöpfe aber sind vorhanden, sist auch eine primäre Entstehung derselben durch Potenzirung niederer nicht mehr möglich, da primäre und sekundäre Zeugung unverträglich sind

Dieß Wenige genuge, ben Standpunkt anzubeuten, auf ben mich das Studium der Thierschöpfung geführt hat und von dem aus man sie, wie ich glaube, zu betrachten hat, wenn die Zoologie ein der wirklichen Natur entsprechendes harmonisches Ganzes werden und der vergleichenden Unatomie und Physiologie die Vortheile bieten soll, welche diese Wissenschaften von ihr zu erwarten haben, wenn sie ist, was sie sein soll.

get.

III. Rlassenreibe.

1te Rlaffe. Cheloniden. ††)

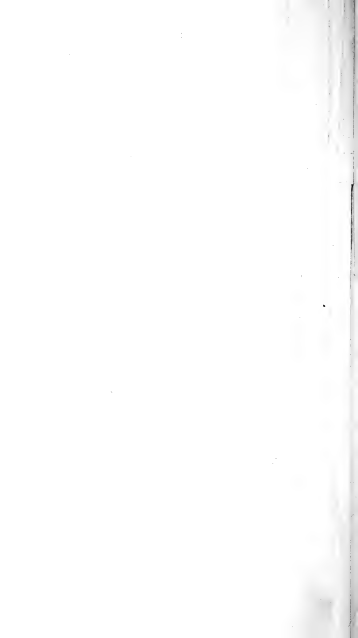
2te Rlaffe. Chelonier.

<sup>\*)</sup> Saugethiere. Hiervon kommen auf die erste ugethiere in eine Klasse, blos weil sie alle ben Klassen bestimmt werben!

<sup>\*\*)</sup>Raukasier, Reger. \*\*\*giganteus, Cuv.), etc. Sie find die riesen=

<sup>+)</sup> niben beuten ben Urfprung biefer Rlaffen von

<sup>++</sup> Bieberfauer und ber nieberen Rager.



### Allgemeine Ueberficht

ber

Lungenathmer\*), Schweigger.

Ĭ.

ÌÌ.

III.

Rlaffenreibe.

Rlaffenreihe.

Rlaffenreihe.

1te Rlaffe. Menfchen. \*\*)

1te Rlaffe.

Phofiden. \*\*\*)

2te Rlaffe.

3te Rlaffe. Fifchfäugethiere. †)

2te Rlaffe.

Bogelfäugethiere.

3te Klasse.

4te Rlaffe.

Umphibien.

1te Rlaffe. Cheloniden. ††)

2te Rlaffe. Chelonier.

t) Die Jusammensegungen Fisch : und Bogetsaugethiere und bie Patronymica Pholiben und Cheloniben beuten ben Urfprung biefer Rlaffen von Fifchen , Wogeln , Pholen und Cheloniern an.

H) Dierher find ju gaften : Equus, Anoplotherium, Rhinoceros etc. Gie find bie Borbitber ber Bieberkauer und ber nieberen Rager.

<sup>\*)</sup> Sechs von den neun Klassen, in welden die drei Klassenreihen der Lungenathmer zerfallen, sind Säugethiere. Hiervon kommen auf die erste Orei, auf die zweite Awei und auf die dreite Eine. — Die bisherige Jusammenstellung der Säugethiere in eine Klasse, blos weil sie alle den Shavetter des Säugens gemein haben, kann nicht bestehen; Kur nach der Entwickelung können Klassen bestimmt werden!
\*\*) Die Klasse der Menschen enthält nur Eine Kamilie, die in drei Gattungen zerfällt: Mongole, Kaukasser, Keger.

<sup>\*\*\*)</sup> Dierher gante ich von europäischen Pachubermen: Elephas, Mastodon, Deinotherium (Tapirus giganteus, Cuv.), etc. Sie find die riesen mägigen Borbiber ber Alfschrobonten.

en la l

atign to Alle doi: Kuak York

Property of the second of the second A STATE OF THE STA war ye har to be a selected by the strength The second secon

The state of the s The state of the s

partial grow higher a transfer and supplied to

te Gruppe: Cibientalodonten oder niedere eigentliche Raubthiere.

jedere Fledermaufe.

Rager.

\*) Da in f die eigenthümliche Natur entweder des Säugefer 3 Hauptcharaktere sich sindet, die der Schlübe Wiederholung in dem Namen dieser Abstheilunkion eines Namens für die repräsentirende Unteran Oberabtheilung zu sein. 3. B. Säugethdere zc. Diese Kompositionen mit den Worteus Säugethieren, Wögeln oder Amphibien an, däsentation. — Die Gruppen jeder Ordnungzkönner wird, nur die unter, nie die über jenessehene Wögel und Amphibien, weil in der Ordrung gelnstehen. Die Ordnung der Wiederkäuerkann abere Klasse unter sich haben, die in eine zweite

\*\*) Huger , Phascoloarctos , Macropus etc.



### Ueberficht der Bogelfaugethiere.

#### I. Orbnung.

Caugethiervogelfaugethiere \*) ober Raubthiere.

#### 1 te Unterordnung.

Gaugethierraubthiere ober Ralodonten.

1te Gruppe: Saugethiertalobonten oder Uffen, 2te Gruppe: Bogeitalodonten oder bobere eigentliche Raubthiere, 3te Gruppe: Amphibientalodonten oder niebere eigentliche Raubthiere,

#### 2te Unterordnung.

Wogelraubthiere ober Fledermäufe.

ate Gruppe : Bogeffiedermaufe oder hobere Fledermaufe. 2te Gruppe : Umphibienfiedermaufe oder niedere Bledermaufe.

#### 3te Unterordnung.

Umphibienraubthiere ober 2lied)robonten. \*\*)

#### II. Ordnung.

Bogelvogelfäugethiere ober Rager.

tte Gruppe : Bogelnager ober hobere Rager. 2te Gruppe : Amphibiennager ober niebere Rager.

#### III. Ordnung.

Umphibienvogelfaugethiere oder Biederfauer.

\*\*) Außer ben Infettenfressern gable ich hierher alle halbaffen, die Gattungen Galeopitheaus, Petaurus, Phascoloarctos, Macropus etc.

10 1000

the second of th

- Vatharian (19

#### 1. Ordnung.

Säugethier = Wogelfäugethiere oder Raubthiere.

I. Unterordnung.

Gäugethierraubthiere oder Ralodonten.

Erfte Gruppe.

Säugethierkalodonten oder Affen. (Gie fehlen in Europa.)

Bogelfalodonten oder hobere eigentliche Raubthiere.

1te Familie bie Saugethiere reprafentirend.

Mustela erminea, bocamela, die Säugethiere 4Urten: Mustela zibellina, die Bögel Mustela vulgaris, die Umphibien

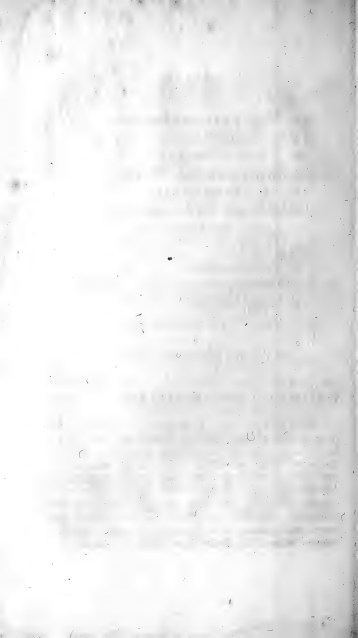
> 2te Familie die Vögel repräsentirend.

Mustela martes, foina, die Säugethiere
5Urten: Felis catus, die Rögel repräsentirend.
Lutra vulgaris, lutreola, die Umphibien

3te Familie die Umphibien repräsentirend.

Mustela putorius, die Säuges thiere 5 Arten: Felis pardina, die Abgel Mustela sibirica, . . . . , sarmatica, die Umphibien

Gie bilben zusammen 9 Battungen mit 14 Urten.



### Erfte Reih e.

- 12. Mustela erminea, bocamela.
- 11. Strix passerina, . . . . .
- 10. Falco tinnunculus, cenchris.
  - 9. Lanius excubitor, minor.
  - 8. Sylvia nisoria, orphea.
  - 7. Motacilla alba, lugubris.
  - 6. Anthus campestris, aquaticus.
  - 5. Alauda arvensis, tartarica.
  - 4. Parus caudatus, sibiricus.
  - 3. Corvus pica, cyaneus.
  - 2. Sterna hirundo, arctica.
  - 1. Anser bernicla, leucopsis.

#### Genus Plesiosaurorum.

### 1. Bernifle. Bernicla. (Les Bernaces.) Cuv.

Entwickelung. Eine meereidechsenartige Gattung, welche später, als der Bogel sich aus ihr gebildet hatte, wie die europäischen Krofodille, aus der Reihe der lebenden Wesen verschwunden ist, wurde zum Bogel, indem der Bau des Herzens sich vervollkommnet und zugleich die Schilder und Schuppen in Federn übergehen, um dem nun wärmeren Blut eine schüßendere Bedeckung zu geben; die Zähne gehen verloren, und werden durch hornartige, zahnähnliche Bilbungen ersetz; die Nasenlöcher rücken nach hinten; die Vorberfüße verkummern auf Kosten der ganzen Vilzdung; die Randschuppen bilden sich zu Schwungfedern; die Hinterfüße bleiben in ihrer Totalform, nur trenznen sich die Zehen; die innere, nach vorn gerichtete Vorberzehe richtet sich nach hinten und erhält wie die übzigen einen Nagel; die Schwanzwirbel verkurzen sich, ihre Totalform beibehaltend; die Halswirbel richten sich in die Höhe und vollenden so das Vild des Vogels \*).

Charafter: Ganfe mit furgem, fcmargem Schnabel, fcmargem ober grauem Geffeber, Riugel ohne

Gporn.

Lebensart: Sie leben im Morben oder Norde often, mandern im Winter fublich und gleichen den übrigen Ganfen.

### 2. Seefd walbe. Sterna. (St. hirundo et arctica.)

Entw.: Alle Körpertheile verkleinern fich; ber Schnabel verliert seine Zähne und erhält schneidende Ränder; der Schwanz wird gabelförmig; die Flügel verlängern sich und das Gefieder wird größtentheils

hellfarbig.

Char.: Seefdwalben mit aschgrauem Gesieder, schwarzem Kopf und rothen Füßen, entweder ganz rothem oder rothem und an der Spige schwarzem Schnabel von mittlerer Länge, langen Flügeln und sehr gabelsormigem, unbedeutend in der Länge die Flügel überstreffendem Schwanz.

<sup>\*)</sup> Diesetbe Metamorphose sindet sich in ihren Hauptzügen bei allen Anfangsgliedern der Bogetreihen wieder, erleidet aber bei mehreren einige kleinen, von selbst ins Auge kallenden Modisstationen. Die eigenthümliche Entwickelung aller übrigen Glieder ist daher nicht immer wieder besonders ausgeführt, sondern überall durch die Worte: "wie gewöhnlich" eine unnüße Wiederholung vermieden.

Leb.: Sie leben von kleinen Fischen und scheinen lieber an Fluffen und Geen, als am Meer zu wohnen. Sonst gleichen sie den übrigen Seeschwalben.

## 3. Elster. Pica. Cuv. (Corvus pica et cyaneus.)

Ent.: Der Schnabel wird rabenartig; die Mafenlocher werden mit Borfifedern bedeckt, die Füße verlieren ihre Schwimmhäute; der Schwanz erhält eine der Gabelform entgegengesetzte Bildung, indem sich die mittleren Schwanzfedern verlängern und die äußeren verkürzen; die Flügel werden kurzer, und das Gesieder erhält abstechende Farben.

Char. Raben mit langem Schmang, furzen

Rlugeln und weiß und ichwarzem Gefieder.

Leb. Sie gleichen hierin ben Raben, bauen aber ein Rest mit einer Saube, haben einen kurzem Flug und burfen.

## 4. Schwanzmeise. Acredula. Koch. (Parus caudatus et sibiricus.)

Entw. Alle Theile verfleinern fich außerordentlich, auch geht die icharfe Farben-Begranzung verloren.

Char. Meisen mit furzem, schwarzem Schnabel,

langem Schwang und verwaschenem Gefieder.

Leb. Gie gleichen ben Meifen, bauen aber ein sakförmiges Reft mit einem Schlupfloch und burch-ftreifen in beständiger Unruhe bie Balber und Garten.

### 5. Feldler che. Alauda. (Al. arvensis et tartarica.)

Entw. Schnabel, Fuge und Flügel werden, wie ber gange Korper, etwas größer; der Schwang wird furger und ber Nagel ber hinterzehe bildet fich jum Sporn aus.

Char. Lerchen mit langen, etwas gefrummten Spornen, ungeholltem Ropf, bunnem, geradem Schnabel, lerchenfarbigem Gefieder und langem Schwang.

Leb. Sie haben sich aus den Waldern auf die Felder gezogen, halten sich auf der Erde auf, steigen melodisch singend in die Höhe und bauen ein ziemlich funftloses Nest auf die Erde.

6. Pieper. Anthus. (A. campestris et aquaticus.)

Entw. Alle Formen bleiben, nur wird ber Schnabel bachftelgenartiger.

Char. Pieper mit langen gefrummten Spornen,

einfachem Gefieder und langem Schwang.

Leb. Gie lieben gebirgige Wegenden; ber Be-fang ift im Untergeben.

7. Bachstelze. Motacilla. Cuv. (M. alba et lugubris.)

Entw. Der lange Schwanz und bas bunte, abftechende Farbenkleid ber Elfter wiederholt fich, ber Nagel ber hinterzehe erhalt eine gewöhnliche Form.

Char. Bachstelzen mit aschgrau und weißen oder

mit schwärzlichem Gefieder.

Leb. Sie leben in der Nähe des Waffers, niften auf die Erde oder in Mauern und Baumlocher und lieben wie die Elfter die Nähe des Menschen.

## 8. Burgersanger. Adophoneus\*) (Sylvia orphea et nisoria.)

Entw. Der Schnabel wird ftarker und murgerartig, ber Schwanz und die Flügel langer und das Gefieder einfacher.

Char. Grasmucken mit febr fartem Schnabel

und ftarfen Fußen.

<sup>\*)</sup> Von adw ich singe und povers der Morder.

Leb. Sie gleichen hierin den Grasmuden, find aber lebhafter und muthiger; der Gefang fangt noch einmal an fich zu entwickeln.

9. Würger. Lanius. (L. excubitor et minor.)

Entw. Der Schnabel wird raubvogelartig; bas abstechende Gefieder und der lange Schwanz der Bachftelze wiederholt sich.

Char. Burger mit rein schwarg, grau und wei-

fem Gefieder und langem, feilformigem Ochwang.

Leb. Gie find fuhne Bogel, nahren fich von Insetten und kleineren Bogeln, niften auf Baumen und in Beden und ahmen den Gefang anderer Bogel nach.

### 10. Thurmfalte. Aegypius\*). (F. tinnun-culus et cenchris.)

Entw. Der Körper erhalt wieder die Starke der Elfter; der Schnabel frummt sich von der Wurzel an und eine Wachshaut erzeugt sich; die Flügel werzen länger, die Fuße starker, farben sich gelb und werden mit Hosen versehen; das graue Gesieder verswandelt sich in ein rothbraunes.

Char. Falken mit kurzen, gelben Zehen, langen Flügeln und rothbraunem Gefieder; das Gefieder des Männchens ist von dem des Weibchens verschieden.

Leb. Sie nisten auf Thurmen alter Burgen und Baumen, rauben Mäuse und Inseten, fliegen bis spät in bie Abenddämmerung und haben noch einzele melodische Locktone.

11. Rlageule. Carine \*\*). (St. passerina.) Entw. Der Kopf wird dicker; Schnabel, Schwanz und Flügel werben fürzer, die Füße bis zu der Fußwurzel befiedert und die Zehen mit einzelen haaren befekt.

\*\*) Kagivn das Klageweib.

<sup>\*)</sup> Aegypius, Name eines Raubvogels bei Ariftoteles.

Char. Gulen mit fleiner Ohröffnung, rundem Kopf ohne Rederohren und fast nachten Beben.

Leb. Gie find mahre Nachtvogel, leben auf

Thurmen und nahren fich von Maufen.

### 12. Diesel. Arctogale \*) (Must. erminea et bocamela.)

Entw. Mit der Ausbildung der Lungen und der Trennung derfelben von dem Ruden wird der Bogel zum Erdthier; die ganze Körvergestalt wird wieder dem Umphibium ähnlich; die Vorderfuße bilden sich aus und werden wie die Hinterfuße bzehig; Schwung und Schwanzsedern fallen aus und die übrigen Federn bilden sich in Haare um; Vorder = Ect = u. Vackenzähne entstehen wieder, aber in weit vollkommnerer Gestalt; äußere Ohren erzeugen sich; die Schwanzwirbel werden größer und der Schwanz hierdurch langer \*\*).

Char. Wiefel mit bunnem, langem, furz behaartem, oftere an der Spige fcmarzem Schwang. Sie

werden meift im Binter weiß.

Leb. Blutdurstige fleine Geschöpfe, die meift ihren Sunger nur durch Blut stillen und in alten Gebauen leben.

Schluß: Mehrere Glieder der ersten Urt-Reihe dieser Gattungs-Reihe leben in Umerika, folglich auch die übrigen Urten dieser Urt-Reihe.

\*) "Aextoz, der Bar und \( \Gamma a \tilde{\eta} \tilde{\eta} \), das Wiesel.

\*\*) Dieselbe Metamorphose sindet im Sanzen bei allen Blütengliedern statt. Wenn indessen eine Abtheilung eine eigenthümliche Entwickelung ersahren hat, so ist diese bei einer Gattung derselben näher angegeben, bei allen übrigen aber ist diese Angabe durch die Worte: "wie gewöhnlich" gespart.

### 3 weite Reihe.

- 12. Mustela zibellina.
- 11. Strix Tengmalmi.
- 10. Falco subbuteo.
  - 9. Lanius rufus.
  - 8. Sylvia atricapilla.
- 7. Motacilla sulphurea.
- 6. Anthus arboreus.
- 5. Alauda calandra.
- 4. Parus biarmicus.
- 3. Pyrrhocorax alpinus.
- 2. Sterna cantiaca.
- 1. Anas penelops.

#### Genus Crocodilorum.

### 1. Pfeifente. Penelops. (A. penelops.,

Entw. Fast wie bei Bernicla.

Ch ar. Enten mit kurzem hellblauem, überall gleich breitem Schnabel, mittelmäßig langem, etwas keilförmigem Schwanz, kurzem Hals und bleifarbigen Füßen.

Leb. Gie gleichen hierin den übrigen Enten,

lieben aber große Befellichaften.

2. Strandschwalbe. Actochelidon\*). (Sterna cantiaca.)

Entw. Wie bei Sterna.

<sup>\*)</sup> Arth, das Ufer und Xelidar, die Schwalbe.

Char. Geefdwalben mit febr langem, fcmargem, an ber Gpige gelbem Ochnabel und febr gabel: formigem Ochwang.

Leb. Gie gleichen hierin ben übrigen Geefchwalben.

#### 3. Alpendoble. Pyrrho-corax. Cuv.

Entw. Der Schnabel wird furz und gelb; ber Schwang bekommt eine langlich vierecfige Bestalt; Die Ruße verlieren ihre Schwimmhaute und farben roth. Das Gefieder farbt fich ganglich fcmarg.

Char. Raben mit furgem geradem gelbem Schnabel, rothen Bugen, fpigigen langen Schwingen, und mittelmäßig langem Schwang.

Leb. Gie gleichen hierin den Raben, leben aber ouf Bergen.

#### 4. Bartmeise. Panurus. Koch. (Les Moustaches. Cuv. Parus biarmicus.)

Entw. Alle Theile verkleinern fich; die Flugel verfurgen und ber Schwanz verlangert fich; das Befies der wird buntfarbig.

Char. Meifen mit ziemlich langem, gelbem Schnabel, langem, feilformigem Ochwang und buntem, fcharf

begrängtem Gefieber.

Sie gleichen darin den Meifen, leben aber im Robricht, freffen Rohrsamen und bauen ein kunftliches Mest zwischen Robrstengel.

#### 5. Ralandarlerche. Melancorypha. Boie. (Alauda calandra.)

Entw. Alle Formen werden großer, die Flügel langer, der Ochmang furger; der Sporn der Sinterzehe wird gerade und das Befieder lerchenfarbig.

Char. Lerchen mit febr bickem Schnabel und

mittelmäßig langem Schwang.

Leb. Gie gleichen bierin ben Lerchen.

### 6. Baumpieper. Pipastes \*). (Anthus arboreus.)

Entw. Alle Formen werden fchlanker und ber Schnabel bachstelgenartig.

Char. Pieper mit gefrummtem Ragel ber Sin-

terzehe.

Leb. Sie leben in Balbern und feten fich oft auf Baume.

## 7. Wafferstelze. Calobates \*). (Mot. sulphurea.)

Entw. Der Schnabel wird acht bachstelzenartig und das bunte Gefieder der Bartmeise tritt wieder hervor.

Char. Badftelgen mit gefrummtem Nagel ber Sintergebe und buntfarbigem Gefieder.

Leb. Bierin gleichen fie den Uebrigen.

### 8. Monachus. (Sylvia atricapilla.)

Ent w. Der Schnabel wird droffel = oder fans gerartig, der Schwanz kurz und das Gefieder einfach grau und schwarz.

Char. Grasmucken mit schwarzem Ropfe, befie-

berten Augenliedern und fcwachem Schnabel.

Leb. Bierin gleichen fie ben Grasmuden, lieben aber Garten und Unlagen. Der Gefang ift in feiner hochften Bollendung.

### 9. Reuntodter. Phoneus. (Lanius rufus.)

Entw. Alle Formen verstärken fich; der Schnabel wird robuft und gezähnt; der lange keilformige

<sup>\*)</sup> πιπάζω, piepen.

<sup>\*\*)</sup> xaloßarns, Stelzenganger.

Schwanz und das bunte Gefieder der Bafferftelge wieberholt fich.

Char. Burger mit vielfarbigem Befieder, bas

bei Beibchen und Mannchen fich gleicht.

Leb. Sie gleichen hierin den Burgern.

### 10. Lerchenfalte. Hypotriorchis. Boie. (Falco subbuteo.)

Entw. Alle Theile des Körpers vergrößern sich noch mehr; die langen Flügel der Alpenochte erscheinen wieder; die Zehen verlängern sich und werden wie die Fußwurzeln gelb gefärbt.

Char. Rleine Edelfalten mit langen dunnen

Beben und roth gefärbten Sofen.

Leb. Hierin gleichen fie mehr ben Selfalfen, als ben Stein =, Abend = und Thurmfalten, leben mehr im mittleren und fublichen Europa, und fangen mit außerordentlicher Geschicklichkeit Schwalben und Lerchen im Fluge.

11. Bergkauz. Aegolius. (Strix Teng-

Entw. Die Fußwurzeln und die verkurzten Beben werden befiedert, Flügel und Schwanz kurzer, der Kopf dicker, und die Ohröffnungen fehr groß.

Char. Rauge mit bick befiederten Fugwurgeln

und Beben, und großen Ohröffnungen.

Leb. Sie lieben Gebirgsmalbung und leben wie die übrigen kleinen Gulen, von Mäufen.

12. 3 obel. Zibellina. (Must. zibellina.)

Entw. Wie gewöhnlich.

Char. Marber mit mittelmäßig langen Dhren, febr diet behaarten Fußwurzeln und Sohlen, und mitztelmäßig langem buschigem Schwanz.

Leb. Gie haben fruber im gemäßigten Europa

gelebt, woraus fie vertrieben worden find.

### Dritte Reibe.

- 18. Mustela vulgaris.
- 17. Strix acadica.
- 16. Falco aesalon.
- 15. Lanius collurio.
- 14. Sylvia curruca.
- 13. Motacilla flava.
- 12. Anthus pratensis.
- 11. Alauda brachydactyla.
- 10. Parus pendulinus.
  - 9. Troglodytes parvulus.
  - 8. Certhia familiaris.
  - 7. Upupa epops.
  - 6. Tringa Temminckii.
  - 5. Tringa platyrhyncha.
  - 4. Phaeopus borealis.
  - 3. Limosa melanura.
  - 2. Phalaropus cinereus.
  - 1. Podiceps minor.

#### Genus Ranarum.

### 1. Steißfuß. Podiceps. (Pod. minor.)

Entw. Die Urten der Steiffuge, welche nothwendig eben fo viele verschiedenen Gattungen bilden muffen, als ihre Urtreihen Gattungsreihen bilden, sind aus Fröschen (Rana Linn.) entsprungen, baher der fast gänzliche Mangel eines Schwanzes, die kurzen, wenig entwickelten Flügelfedern und die unvollkommene Vildung des übrigen Gesieders. Auch in der Lebensart zeigt sich noch sehr deutlich die amphibische Abkunft: sie stürzen sich mit einem Sprung ins Wasser, tauchen wie diese mit angeschlossenen Vorderertremitäten und nähren sich von Insetten und Sämereien. Selbst die Eier der Steißfüße scheinen, wie die der Frösche, ohne Feuchtigkeit nicht ausgebrütet werden zu können, denn man sindet immer ihr Nest vom Wasser umgeben und durchdrungen. Die Jungen können, sobald sie den Eiern entschlüpft sind, schwimmen und werden von beiden Alten gefüttert, die sie selbst ihre Nahrung zu suchen im Stande sind.

Char. Steiffuge mit furgem, etwas gewolbtem

Schnabel; ber Ropf ohne Zierrathen.

Leb. Sierin ahneln fie den übrigen Steiffugen.

### 2. Lappenfuß. Lobipes. Cuv. (Phalaropus cinereus.)

Entw. Alle Körpertheile werden zierlicher, Die Flügel werden langer und ein langer Schwanz entwickelt fich.

Char. Baffertreter mit bunnem, rundem Ochna-

bel und ichlanken Rugen.

Leb. Sie gleichen hierin dem Phalaropus.

# 3. Sumpfwater. Limosa Brifs. (Lim. melanura.)

Entw. Alle Formen vergrößern fich und die Lappen der Zehen gehen verloren.

Char. Sumpfläufer mit geradem, fehr langem

Schnabel und dunnen Rugen.

Leb. Sierin gleichen fie Limicula.

### 4. Regenvogel. Phaeopus. Cuv.

Entw. Der Schnabel frummt fich fichelformig nach unten.

Char. Brachvogel mit ftark bogenformigem Schna-

bel und ichlanten Gugen.

Leb. Gie gleichen hierin ben Brachvogeln.

### 5. Regenlaufer, Falcinellus, Cuv.

Entw. Ille Korpertheile verkleinern fich. Char.

Strandläufer mit bogenformigem, platt= gedrücktem Schnabel.

Leb. Wie bei Phaeopus.

### 6. Wiesenlaufer. Leimonites. \*) (Tr. Temminckii.)

Mue Formen verjungen fich noch mehr; der Schnabel wird gerade und nur an der Gvibe et= was gefenft.

Char. Rleine Strandlaufer mit an ber Gribe gebogenem Schnabel und fchwach feilformigem Schwanz.

Leb. Gie ift ziemlich die der übrigen Strandläufer.

### 7. Wiedehopf. Upupa. Cuv.

Entw. Der Regenläufer wiederholt fich in Große und Bilbung bes Schnabels; die Scheitelfedern verlängern fich zu einer Solle; die Farben werden bunt und icharf begrangt; die Sintergebe bildet fich aus und der Magel wird fpornartig.

Char. Biedehopfe mit geholltem Ropf, abftedend buntem Gefieder, furgem, zweifarbigem Schwanz und furz gespornten hinterzehen.

Leb. Er lebt in Balbern und auf feuchten Biefen, fucht Infetten in den Rigen der Erde, niftet in Baumlöcher und mandert.

<sup>\*)</sup> Asiuwvitng, pratensis, von der Biefe.

### 8. Baumlaufer. Certhia. Cuv.

Entw. Alle Formen verkleinern fich; das Gefieber erhalt vermischte Farben, und ber Schwanz, indem er dieselbe Form wie Leimonites erhalt, wird hart, elastisch und 12federig.

Char. Baumlaufer mit furgem, dunnem, gebos

genem Schnabel und einem Rletterfchwang.

Leb. Gie leben beständig auf Baumen, an deren Stämmen fie herumklettern und aus deren Riffen fie (wie der Wiedehopf aus der Erde) Insekten hervorziehen; fie niften in Baumlocher, haben etwas Gefang und find Standvogel.

# 9. Schlüpfer. Troglodytes. Vieill. (Oiseaux d'Ameriq. sept. 1806.)

Entw. Der Körper wird noch fleiner; ber Schwanz verliert feine Sarte, wird wie die Flugel furzer und bas Gefieder noch bufterer.

Char. Ochlupfer mit furgem, bunnem, gebogenem

Schnabel.

Leb. Sie leben von Insekten, lieben die Rabe bes Wassers, bauen in Winkeln und Eden ein fünst- liches, sehr großes Nest mit einem Schlupfloch, und haben eine angenehme helle Stimme, die sie selbst im Winter ertonen laffen.

### 10. Pendulin: Meise. Aegithalus. (Les Remitz. Cuv.)

Entw. Der Schnabel wird gerade, die Korpertheile großer und die Farben bunter.

Char. Meisen mit dunnem, zugespitztem Schnabel. Leb. Sie lieben wie Leimonites die Mahe des Baffers, bauen wie die Schlüpfer ein fünftliches, aber hängendes Mest und leben jett nur im öftlichen Eurropa.

### 11. Ralandrelle. Calandrella. (Al. brachydactyla.)

Entw. Alle Formen werden etwas größer, bas Gefieder einfacher und ber Sporn ber Hinterzehe gerade, wie beim Wiedehopf.

Char. Kalandarlerchen mit dunnem Schnabel.

Leb. Gie gleichen hierin den Lerchen, besonders aber den Kalandarlerchen.

### 12. Biesenpieper. Leimoniptera.\*)

Entw. Der Schnabel wird bachstelzenartig und

alle Theile werden fangerartig.

Char. Kleine Pieper mit fast geradem Sporn ber Sinterzehe und olivengrunlichem, schwarzgeflecktem Rucken.

Leb. Bierin gleichen fie gang ber folgenden Bat-

tung.

### 13. Schafstelze. Budytes. Cuv.

Entw. Alle Theile werden noch gestreckter, die Farbe bunt und der Nagel der hinterzehe gang gerade.

Char. Bachstelzen mit geradem Nagel der Sin-

terzehe.

Leb. Sie leben mehr auf Triften als an Bachen, nahren fich (wie der Wiedehopf) von Insekten, welche fich im Dunger aufhalten, und niften unter Ufern, was an keiner früheren Gattung bemerkt wird.

### 14. Mullerchen. Curruca. (Sylvia curruca.)

Entw. Alle Formen werben kleiner, ber Schnabel grasmuckenartig, ber Schwanz kurz und bas Gefieber einfach.

<sup>\*)</sup> Aeiudo, Wiese und aregor, Flügel.

Char. Gehr fleine Grasmucken mit einfarbig afchgrauem Befieder.

Leb. Es liebt jum Aufenthalt Dornbufche, und

hat einige flappernde Tone in feinem Befang.

### 15. Dorndreber. Collurio. (Lanius collurio.

Entw. Alle Formen werden großer; ber Ochnabel erhalt einen ftarten Bahn , ben feilformigen Ochmang und das vielfarbige Gefieder von Budytes.

Char. Rleine vielfarbige Burger, beren Beibchen ein von dem der Mannchen verschiedenes Rleid

tragen.

Leb. Gie lieben Dorngeftrauche gum Miften, fpießen ihre Beute an Dornen an, und haben Wefang.

### 16. Steinfalte. Aesalon. (Falco aesalon.)

Entw. Wie bei den Thurmfalfen. Char. Thurmfalfen mit furgern &

Thurmfalten mit furgern Flugeln, beren

Beibchen ein eigenthumliches Rleid tragen.

Bie in der Geftalt, fo in der Lebensart ift diefer Kalke ein Gemisch von Edel = und Thurmfal= fen, er ift muthig wie erftere, frift aber Maufe und Infeften wie lettere.

### 17. Raughen, Glaucidium, Boie, (St. acadica.)

Entw. Wie bei den andern Gulen.

Char. Gehr fleine Gulen mit einem Beibengeficht, ziemlich langem Ochwanze, fleiner Ohröffnung und beffederten Fußwurgeln und Beben.

Leb. Bierin gleichen fie den Sageulen.

### 18. Wieselchen. Ictis\*). (Must. vulgaris.) Entw. Bie bei Arctogale.

<sup>\*) &#</sup>x27;Intic, Biefel

Char. Gehr fleine Biefel, mit dunnem, einfarbigem Schwang.

Leb. Bierin ahneln fie den eigentlichen Biefeln.

Schlüffe: Da von dieser Reihe Numenius phaeopus, Tringa platyrhyncha, Certhia familiaris, Troglodytes parvulus und Lanius collurio in Umerifa vorhanden sind, so leben auch die übrigen Glieder daselbst.

Der afrikanische Wiedehopf ist klim. Bar. des unfrigen; da nun außer diesem auch Lanius collurio in Sudafrika eriftirt, so ist dieß auch von der ganzen

Reihe anzunehmen.

### Bierte Reihe.

- 5. Mustela martes, foina.
- 4. Strix otus, brachyotus.
- 3. Falco cyaneus, cineraceus.
- 2. Ardea ralloides, minuta.
- 1. Podiceps cornutus, arcticus.

#### Genus Ranarum.

## 1. Zaucher. Dytes. \*) (Pod. cornutus et arcticus.)

Entw. Wie bei Podiceps.

Char. Steiffuge mit geradem, mittelmäßig langem Schnabel und furgem Sals.

<sup>\*)</sup> Détas, Taucher. de la letter de

Le b. Gie gleichen hierin den übrigen Steißfüßen.

### 2. Rallenreiher. Cancrophagus. Boie. (Ardea ralloides et minuta.)

Entw. Der Schnabel ftreckt fich; die Fuge merden langer und dunner und die Beben verlieren ihre Lappen; die Flugel werden ausgebildeter und ein furzer Schwanz erzeugt fich; die Krallen werden dunner und gestreckter; das Gegahnelte am Ragel der Mittel= zehe hat sich noch nicht verloren.

Char. Reiher, beren Schnabel nach ber Svige ju gezähnelt ift und deren furge Rufe bis zu den Zar-

jen befiedert find.

Leb. Gie leben und niften im Robricht, worin fie geschickt an den Rohrstengeln herumflettern, nahren fich von fleinen Fifchen und Bafferinfetten, und legen 5 bis 6 Gier.

#### 3. Beihe, Circus. Bechst. (Circus cyaneus et cineraceus.

Entw. Der Schnabel gieht fich in fich felbft gu= ruck und wird furz und hatenformig; Flugel und Schwanz werden um vieles langer; die Sarfen erhal= ten herabhangende Federn; die Ragel frummen fich und der Magel der Mittelzehe verliert an feinem inneren Rande das Gegahnelte.

Char. Weihen mit ichlanken Gugen, fleinem Rorper, langen Flügeln und im Alter mit afchgrauem Beffeder. Eine Gour von Schleier bei den Beibchen, welche durch die Federn am Rand der großen Dhroffnungen gebildet wird. Der Ochwang ift in jedem 211:

ter gebanbert.

Leb. Gie lieben die Mahe bes Baffers, halten fich gern im Rohr auf, niften darin oder im Grafe und legen 3 bis 4 Eier. Gie fliegen schon und ftreichen bis frat in den Abend über den Boden hin, wo fie kleine Saugethiere, Bogel und Amphibien wegfangen.

### 4. Dhreule. Otus. Cuv.

Entw. Der Schnabel wird noch furger; bie Fußwurzeln und Zeben befiedern fich; der Schleier wird durch die Entwickelung der Ohren völlig ausgebildet.

Char. Gulen mit Ohrbufdeln und Ohröffnungen, welche die gange Seite des Kopfes einnehmen.

Leb. Sie leben in Waltern, ober auf Felbern und Wiesen, nahren sich hauptsächlich von Mäusen, welche sie in der Abend und Morgendämmerung oder in mondhellen Nächten fangen. Sie nisten entweder auf Bäume ober auf die Erbe.

## 5. Marter. Martes. Cuv. (Martres proprement dites.) (Les Must. martes et foina.)

Entw. Wie gewöhnlich.

Char. Wiefel mit & Backengahnen, beren 4tem oberen oben ber abstehende Hocker fehlt; ber Schwanz ift lang und bicht behaart, die Rehle anders als der Korver gefärbt.

Leb. Sie sind sehr blutgierige Raubthiere, die geschickt auf Bäume klettern und Alles morden, was sie überwältigen können. Sie nisten sich in Wohnungen oder in hohle Bäume ein.

Chluffe: Podiceps cornutus, Ardea ralloides und Falco cyaneus fommen in Amerifa vor, also mussen auch Strix otus und Mustela martes dort leben.

Strix mexicana ift vielleicht nur flimatische Ba-

### Funfte Reihe.

- 5. Felis catus.
- 4. Strix aluco.
- 3. Falco buteo,
- 2. Ardea nycticorax.
- 1. Podiceps subcristatus.

#### Genus Ranarum.

## 1. Springtaucher. Pedetaithya \*). (Pod. subcristatus.)

Entw. Die gewöhnlich bei Podiceps.

Char. Steiffuge mit geradem, fegelformigem Schnabel, langem Salfe und etwas verlängerten Ropf-federn.

Leb. Bie die des Steiffußes.

### 2. Machtreiber. Nycticorax. Cuv. Boie.

Entw. Wie bei Cancrophagus.

Char. Reiber mit diden Galfen, zweifarbigem, icharf begrangtem Gefieder und nicht bis zur Carfe befiederten Fugen.

Leb. Sie gleichen hierin ber Gattung Botaurus und find wie diefe befonders des Rachts in Thatigkeit.

### 3. Buffard. Buteo. (Falco buteo.)

Entw. Wie bei Circus und Pygargus; nur find die Fuge furzer geworden; auch zeigt fich teine Spur von Schleier.

<sup>\*)</sup> πηδητής, Springer. aidvia, Taucher.

Char. Buffarde mit nachter Fußwurgel und be-

haarten Zügeln.

Le b. Sie leben auf freien Felbern und nahren fich von Mäufen und Umphibien, welche fie über die Erde hinstreichend fangen, oder denen fie auf erhohten Gegenständen sigend auflauern. Sie niften auf Bäumen.

#### 4. Rachteule. Aluco. Cuv.

Ent w. Wie bei Bubo und Otus.

Char. Eulen mit mittelmäßig großer, ovaler Ohröffnung ohne Kederohren.

Leb. Gie find gang Rachtthiere; fonft gleichen

fie Otus und leben in Baldern.

#### 5. Rațe. Felis. (Felis catus.)

Entw. Wie bei Linx und Pardina.

Char. Raten ohne Ohrbuichel, mit in die Quere gestreiftem Pelz ohne Pantherslecken, mittelmästig langem dichtbehaartem Schwanz und zuruckziehbarren Krallen.

Leb. Gie find nächtliche Raubthiere und bemächtigen fich burch Lauern und Ueberfall ihrer Beute.

Schlüffe und Bemerkungen: Da Nordamerika Ardea nycticorax besitzen foll, so läßt sich auf das Vorkommen der ganzen Reihe schließen.

Meisner's Strix macrocephala scheint von Strix aluco nicht verschieden zu fein; gewiß ist es, daß keine zweite Aluco ohne untere Glieder in Europa eristizen kann.

Felis antiqua Cuv. ist — Felis catus. Die abweichende Größe ist lediglich bem früheren Klima gu-

#### Gedfte Reihe.

- 5. Lutra vulgaris, lutreola.
- 4. Falco milvus, ater.
- 3. Lestris parasiticus, Buffoni.
- 2. Pnaëthon . . . . , \*).
- 1. Anas minuta, histrionica.

Genus Plesiosaurorum.

# 1. S di m u d' e n t e. Cosmonessa \*\*). (Anas minuta et histrionica.)

Entw. Wie bei ben Verniklen. Char. Eiderganse in verjungtem Mafftab, ohne Verlangerung der Seite des Schnabels in die Stirn. Leb. Sie gleichen hierin den Eidergansen.

# 2. Riffvogel. Clymenius.

Ent w. Der Schnabel wird langer, zusammengedrückter, harter und erhalt die Zahne an die Rander; die hinterzehe richtet sich nach vorn und verbindet sich durch eine Spannhaut mit den Vorderzehen;

<sup>\*)</sup> Da gute Abbildungen von den Riffvögeln mangeln, auch die Arten selbst noch nicht gehörig geschieden sind, so könenen hier, wie bei den eigentlichen Tropikvögeln, die Arten nicht angegeben werden.

\*\*) xoouo, Schmuck. võova, Ente.

bie Flügel und Schwanzfebern verlängern fich, und bas Gefieder wird weiß.

Char. Rleine Tropifvogel.

Leb. Sie leben zwischen ben Benbekreisen, find gesellig, nahren sich von Fischen, setzen sich auf Baume und fliegen fehr weit.

# 2. Schmarogermove. Stercorarius. Briss. (Lestris parasiticus et Buffoni.)

Entw. Der Schnabel wird furz und an ber Spige aufgeschwungen; die Zähne verlieren sich gangelich; eine Wachshaut bildet sich auf der hinteren Galfte des Schnabels; die Hinterzehe rückt wieder nach hineten, allein ohne Unhang; das Gesieder wird wieder dunkelfarbig.

Char. Rleine Raubmoven.

Leb. Sie gleichen hierin Lestris, find aber meniger rauberisch und mehr Schmaroger. Sie verhalten sich in der Gestalt wie in der Lebensart zu Lestris, wie Milvus zu Haliaëtus.

## 4. Milan. Milvus. Bechst.

Entw. Alle Körpertheile vergrößern fich etwas; der Schnabel wird gerade, diek und fraftig; die Fuß-wurzeln werden gelb und am oberen Theile besiedert; die Zehen verlieren ihre Schwimmhaute, und der Schwanz wird gabelförmig.

Char. Kleine Seeabler mit gegabeltem Schwanz. Leb. Sie haben denfelben unedlen Charafter wie die Schmarogermoven und bitten sich häufig wie biese ungeladen bei andern Wögeln zu Gast. Ihre gewöhnliche Nahrung sind Fische, Umphibien, Wögel und kleine Säugethiere. Sie nisten anf Bäumen.

### 5. Otter Lutra. Storr.

Entw. Wie gewöhnlich.

Char. Raubthiere mit & fehr ftart entwickelten Backengahnen und palmirten Beben.

Leb. Gie leben am Baffer, schwimmen gefchickt

und nabren fich von Fifchen.

Schlüffe: Da am Vorgebirg ber guten Hoffnung und in Alegypten beide Milanen leben, im nordlichen Amerika aber höchst mahrscheinlich beide SchmuckEnten und beide Schmarogermoven vorkommen, so läßt sich annehmen, daß auch die übrigen Glieder dieser Gattungsreihe in diesen beiden Welttheilen eristiren. Die beiden Ottern wären dann also ebenfalls
allgemeiner verbreitet, als man bis jest glaubt und
werden wahrscheinlich mit mancher Lutra identisch sein,
die jest noch des Vaterlandes wegen für eine eigene
Urt gilt.

# Giebente Reihe.

- 12. Mustela putorius.
- 11. Strix flammea.
- 10. Falco apivorus.
  - 9. Cuculus canorus.
  - 8. Tichodroma muraria.
  - 7. Fregilus graculus.
  - 6. Tringa alpina.
  - 5. Tringa subarquata.
  - 4. Numenius arquatus.
  - 3. Limosa rufa.
  - 2. Phalaropus rufus.
  - 1. Podiceps auritus.

#### Genus Ranarum.

# 1. Ohrensteißfuß. Proctopus\*). (Pod. auritus.)

Entw. Wie bei Podiceps. Char. Steißfuße mit kurzem, an der Spike in bie Hohe gekrummten Schnabel. Leb. Hierin gleichen fie den übrigen.

# 2. Saumfuß. Phalaropus. Cuv.

Entw. Die Fuße verlieten etwas die unformliden Cappen, indem fie fich, wie alle übrigen Rorper-

<sup>\*)</sup> Newaros, Steiß und nous, Bußi

theile verkleinern. Die Flügel verlangern und ein langer Schwanz entwickelt fich.

Char. Saumfuße mit plattgedrucktem Schnabel.

Leb. Gie wohnen im Norden, mandern im Berbit, schwimmen geschickt, nahren sich von Wafferinsekten und legen ihre Gier auf die Erde in die Rahe bes Waffers.

# 3. Sumpflåufer. Limicula. Vieillot. (Limosa rufa.)

Entw. Alle Formen vergrößern fich, und ber Schnabel bekommt das Aufwartsgebogene bes Schnabels des Ohrensteißfußes. Die Lappen der Zehen vertieren fich.

Char. Sumpfläufer mit etwas in die Bobe gefrummtem Schnabel, mittelmäßig langen, aber bicen

Rugen und langen Flügeln.

Leb. Sie lieben bie Mabe der Fluffe, mandern im Berbft, und nahren fid von Regenwurmern und fleinen Schneckden.

#### 4. Brachvogel. Numenius. Cuv.

Entw. Alle Korpertheile werben ichlanter; ber Schnabel frummt fich nach unten.

Char. Bradvogel mit ichwach gefrummtem Schna-

bel.

Leb. Gie gleichen hierin ben Sumpfläufern und ichwimmen zuweilen.

# 5. Rrummschnabel. Ancylocheilus. \*) (Tr. subarquata.)

Entw. Alle Körpertheile verjungen fich.

Char. Rleine Brachvogel ohne Spannhaut an ben inneren Zehen. Leb. Sierin gleichen sie ben Brachvogeln.

<sup>\*)</sup> agredóxecdos, frummichnabelig.

# 6. Meerlerd, e. Pelidna Cuv. (Tringa alpina.)

Entw. Der Schnabel wird gerabe und ift nur

an ber Gripe etwas gefenet.

Char. Strandlaufer mit gang getrennten Zehen, an ber Spite gefenktem Schnabel und doppelt ausge-fchnittenem Schwange.

Leb. Gie leben im Morden und manbern im Berbft

gesellschaftlich.

## 7. Steindohle. Fregilus. Cuv.

Entw. Alle Korpertheile vergrößern fich; ber Schnabel verliert feine Rinnen, und bas Befieder farbt fich ganglich ichwarz.

Char. Raben mit gebogenem, rothem Schnabel

und rothen Rugen.

Leb. Der Sumpfvogel hat fich in Fregilus vom Baffer ganglich entfernt und ift Gebirgsvogel geworden, ber ebenfalls noch & fellschaft liebt, aber auf Thurmen niftet.

#### 8. Mauertlette. Tichodroma. Ill.

Entw. Alle Korpertheile verfungen fich ; ber Schnabel nud die Fuge werden wieder ichwarz und bas Geffeber erhalt buntere Farben.

Char. Baumlaufer mit langem gestrecktem Schna-

bel; furgem weichem Ochmans.

Leb. Wo Fregilus angetroffen wird, ba lebt auch Tichodroma. Sie klettert flatternd an fenfrechten Felsen und Mauerwanden in die Bobe, um Infekten zu suchen, nistet in Felsenlochern und hat etwas Gesang.

#### 9. Ruduf. Cuculus.

Entw. Alle Formen vergrößern fich; ber Conabel wird furger; bie außere Bebe ruct nach hinten und bildet den Ruß jum Rletterfuß; ber Ochwang ver-

längert fich fehr.

Char. Rudute mit dunnem Schnabel, gelben bunnen Rugen, gefrummten Mageln und runden Da.

fenlochern.

Gie nahren fich von Rauben, legen fleinen Singvogeln ihre Gier jum Musbruten unter und find Bugvogel.

#### 10. Bespenbuffard. Pernis. Cuv.

Ulle Formen vergrößern fich noch mehr; der Rug wird Bangfuß und ber Schnabel frummt fich hafenformig.

Char. Buffarde mit gefdurpten gufivurgeln und

ichupvenformig befiederten Bugeln.

Leb. Gie leben von Infekten, Umphibien und Daufen, niften auf Baumen, und laufen und fliegen febr aut.

#### 11. Gule. Strix. Sav.

Entw. Der Ropf wird bicker; bas Dhr bildet fich aus; Rlugel und Schwang verfurgen fich; bie Rufmurgel befiedert fich.

Char. Gulen mit febr großer Dhröffnung, ohne

Federohren, und faft nackten Beben.

Leb. Gie lieben die Mabe menfchlicher Wohnungen, niften auf Thurmen, in Scheuern und alten Gebauden, und nabren fich von Maufen.

### 12. Altis. Putorius. Cuv.

Entw. Wie gewöhnlich.

Char. Biefel mit turger Ochnauge und fehlenbem abstehendem Bocker bes vierten oberen Backengahns.

Le b. Gie verbreiten einen haftlichen Geftant und leben in ben Wohnungen ber Menfchen.

Schluffe: Cuculus glandarius kann als euroräischer Bogel nicht aufgeführt werden, da sich weder Glieder über noch unter ihm nachweisen lassen; auch scheint er gar nicht in die Gattung Ruckuk zu gehören, sondern eine eigene zu bilden, welche ich Straußkuckuk Clamator nenne, und die durch die starken Buswurzeln und die Bildung der Nasenlöcher 20. sich charakterisert. Cuculus canorus lebt in Südafrika, daher auch alle übrigen Glieder seiner Neihe.

### Uchte Reihe.

- 12. Felis pardina.
- 11. Strix scops.
- 10. Falco rufipes.
  - 9. Yunx torquilla.
  - 8. Sitta europaea.
  - 7. Alcedo ispida.
  - 6. Strepsilas interpres,
  - 5. Tringa minuta.
  - 4. Totanus calidris.
  - 3. Totanus fuscus.
  - 2. Recurvirostra avocetta
  - 1. Anas clangula.

#### Genus Crocodilorum.

1. Schellente. Glaucion. (Les garrots ordinaires. Cuv.)

Entw. Wie gewöhnlich bei ben übrigen Enten.

Char. Tauchenten mit an der Spite in die Hohe gefrummtem Schnabel, und Nafenlochern, welche in der Nahe ber Schnabelfpige liegen. Schwarz und weiß gefärbtes Gefieder.

Leb. Gie bewohnt den Norden beider Kontinente,

taucht vortrefflich und mandert im Winter fudlich.

## 2. Sabelschnabler. Recurvirostra. Linn

Entw. Alle Formen, besonders Fuße und Schnabel werden gestreckt; letterer biegt sich nach oben und wird nabelspig.

Char. Strandlaufer mit Schwimmfußen, plattgebrücktem, aufwarts gebogenem, nadelfpigem Schnabel.

Leb. Er wohnt in beiben Belten, liebt die Seekufte, watet gern in feichtem Baffer, fchwimmt guweilen, fliegt gut und nahrt fich von Bafferinfekten.

# 3. Rothschenkel. Erythroscelus\*). (Tot. fuscus.)

Entw. Die Schwimmhaute verlieren fich ; ber Schnabel wird fast gerade.

Char. Strandlaufer mit zweimal kopfslangem Schnabel, welcher an ber Spige nach oben und wieder

nach unten gefrummt ift.

Leb. Er lebt im Norden beider Welten, liebt bie Seekufte, watet gern im feichten Wasser, schwimmt zuweilen, und nährt sich von Wasserinsekten und kleinen Flußmuscheln, welche er mit dem Kopf und Halfe tauchend vom Grunde des Wassers heraufholt.

## 4. Sambette. Gambetta. (Tot. calidris.)

Entw. Alle Verhältniffe bleiben, nur wird der Schnabel kurzer und gerade.

<sup>\*)</sup> seu Leós, roth und oxedos, Schenkel.

Char. Bafferlaufer mit mehr als topfslangem

Schnabel.

Leb. Gie lebt in beiben Welten, liebt die See. fufte, fest fich auf Gestrauche, schwimmt zuweilen, und legt auf Wiesen und niedrige Bergebenen ihre geflecketen Gier.

### 5. Steinwalzer. Strepsilas, Ill.

Entw. Schnabel und Fuge werden furger, und ersterer biegt fich noch einmal etwas nach oben.

Char. Strandläufer mit furgem, aufwarts gebogenem Schnabel, welcher mit fchneidenden Randern

verfeben ift, und furgen rothen Rugen.

Leb. Er lebt im Norden beider Belten, liebt die Seekifte, fliegt gut, schwimmt zuweilen, nahrt fich von Regenwurmern und Insekten.

# 6. Zwergstrandlaufer. Actodromas.\*) (Tringa minuta.)

Entw. Schnabel und Fuße ausgenommen, merben alle Theile bes Korpers verhaltnigmäßig fleiner.

Char. Stranblaufer mit fopfstangem, geradem Schnabel, fleinem Korper und doppelt ausgeschnittenem Schwang.

Leb. Er lebt im Rorden, fommt auf feinen

Bugen zu uns und liebt große Gefellichaften.

#### 7. Gisvogel. Alcedo. Linn.

Entw. Die Körvergröße bleibt; Flügel, Füße und Schwanz werden furzer; ber Schnabel entwickelt sich sehr. Die einfache Farbe des Strandläufers farbt sich größtentheils in Blau und Orangegelb um. Die Zehen verbinden sich an ihrer Wurzel, was ein Rückfall in ber Bildungsstufe scheint.

<sup>\*)</sup> απτή, Strand und δεομάς laufend.

Char. Eisvogel mit geradem, jugefpittem Schna-

bel, blauer und rothgelber Sauptfarbe.

Beb. Der Strandläufer ift jum figenden Cant. vogel geworden, der in trager Rube auf einem einmal gemahlten Gipe am Baffer fleinen Fifchen auflauert, auf fie berabsturgt und fie unter bem Baffer bervorbolt. Er niftet in Uferlocher und legt blendend weiße Eier.

#### 8. Rleiber. Sitta. Linn.

Entw. Die Form bleibt; ber Schnabel wird wieder furg; die Beben verlangern fich und trennen fich

bis zur Burgel; die Karben merben einfacher.

Char. Rleiber mit furgem, geradem Schnabel. Leb. Der Gisvogel verläßt im Rleiber gang bas Baffer, wird Rlettervogel, ber in beständiger Unruhe auf Baumen herumklettert, und hier, wie der Strand-laufer auf der Erde, unter der Rinde Infekten fucht. Er niftet in boble Baume, verfittet bas Golupfloch mit fetter Erbe bis auf ein fleines Eingangsloch, und legt 7 bis 8 fein getupfelte Gier.

## 9. Wendehale. Yunx. Linn.

Entw. Der Korper wird etwas großer, ber Comang langer und bie Buge werden Rletterfuße, indem fich Die außere Bebe nach binten richtet.

Char. Wendehalfe mit 12feberigem, langem, weidem Schwang, fpechtartiger Bunge und bergl. Fußen.

Leb. Er ift wie der Eisvogel ein filler, Die Ginfamfeit liebender Bogel, ber mehr auf der Erbe, als auf Baumen lebt, wenig flettert, fich meift von Umeis fen nahrt, in boble Baume niftet und weiße Gier leat. Er hat die eigene Bewohnheit, ben Ropf und Sals fonberbar ju breben.

# 10. Abendfalle. Pannychistes\*). (Falco rusipes.)

Entw. Die Körpergröße des Totanus fuscus erscheint wieder; der Schnabel wird hakenförmig und
gezähnt; die Flügel werden länger; die Füße Gangfüße. Die rothen Füße, Schenkel und Ufterfedern des Eisvogels, so wie das bläuliche Gesieder der Sitta europasa wiederholen sich,

Char. Thurmfalten mit furgen, rothen Beben, rothen Schenfel. und Ufterfedern bei den Mannden.

Leb. Er lebt von Infeften, welche er bis fpat in ben Abend verfolgt, und niftet in hoble Baume.

### 11. Dhrthugden. Scops. Sav.

Entw. Der Ropf wird größer und runder; Flügel und Schwanz werden fürzer und die Fußwurzel mit Federn bedeckt. Federohren bilden sich. Das Düftere der Farbe ist eine Wiederholung des Wendshalses.

Char. Ohreulen mit Ohröffnungen, welche nicht größer als bei andern Bogeln find, und nachten Zeben.

Leb. Gie gleichen den ührigen Gulen, und fliegen wie Tageulen oftere am Tage.

#### 12. Euch & den. Pardina.

Entw. Bie gewöhnlich.

Char. Rleine Ragen mit Dhrbufcheln und mittelmäßig langem Schwang.

Leb. Sie ift noch nicht genau befannt; das Thier

lebt im Cuben von Europa.

Schluffe und Bemerk.: Diefe Reihe ging vom Morden von Europa aus, und verbreitete fich, je hoher

<sup>\*)</sup> Παννυχιζτής, Rachtschwarmer.

entwickelt, besto mehr nach bem Guben hin, so bag bie obersten Glieber, als Strix scops und Felis Pardina, nur bem fublichsten Europa angehören.

Umerika gehoren fehr viele Glieder diefer Reihe an; wenn baber diefer Belttheil besfer gekannt ift, so werden auch die übrigen Glieder aufgefunden werden.

Alcodo rudis muß als europaifcher Bogel aus ben Registern gestrichen werben, ba feine Glieber weder über noch unter ihm in Europa vorhanden find.

### Reunte Reibe.

- 5. Mustela sibirica, ....., sarmatica.
- 4. Strix nyctea, uralensis, nisoria.
- 3. Falco islandicus, lanarius, peregrinus.
- 2. Larus leucopterus, argentatus, canus.
- 1. Anser segetum, cinereus, albifrons.

## Genus Plesiosaurorum Gaviali prox.

### 1. Gans. Anser. Bechst.

Entw. Bie gewöhnlich.

Char. Ganfe mit langem Schnabel und afch-

graulichem Gefieber.

Leb. Sie leben von Gras, Sämereien und fleinen Rischen. Beide Aeltern beschützen ihre Jungen. Sie machen im Winter Reisen aus dem Norden in sudlidere Regionen. Im Fluge bilden sie, eine hinter der andern, einen Winkel.

#### 2. Tauchmové. Larus.

Entw. Saft wie bei Sterna.

Char. Moven mit mittelmäßig ftarfem Cchiabel, langen Schwingen, im Alter weiß und blautichem

Befieder und ausgebildeten hinteren Behen.

Leb. Gie fturgen fich aus ber Luft auf ihre Beute, die in Fischen besteht, und übertreffen bierin bie meiften übrigen Moven.

#### 3. Edelfalte. Falco.

Entw. Faft wie bei Milvus.

Char. Große Ebelfalten mit fehr langen, bunnen, gelblichen Zehen. Mannchen und Beibchen haben ein ahnliches Farbefleid.

Leb. Gie fangen mit bewundersmurbiger Fertigs feit die fleineren Wogel im Flug, welchen fie im Giben nichts anzuhaben vermogen. Gie niften auf Felfen.

#### 4. Zageule. Syrnium.

Entw. Bie bei Carine. (St. passerina.)

Char. Große Tageuten mit febr fleiner Ohr'ffnung, die befiederten Bugwurzeln und Beben, ind langen harten Edwingen.

Leb. Gie jagen am Sag, find aber nur vermo-

gend die Thiere im Gigen gu fangen.

#### 5. Mustela. Mustela.

Entw. Wie gewöhnlich.

Char. Marder mit febr furgen Ohren und mit-

telmäßig langem, bufchigem Schwang.

Leb. Blutburftige Gefchopfe, die nur in der Dammerung ihrem Raube nachgehen und denfelben überfallen. Marine Variable Commission of Commission of

reprafentirend.

#### I. Ordnung.

Saugethier = Bogelfangethiere oder Raubthiere.

#### I. Unterordnung.

Saugethierraubthiere oder Ralodonten.

Dritte Grupve.

Umphibienkalodonten oder niedere eigentliche Raubthiere.

ite Kamilie die Gaugethiere Veprafentirend.

Ursus arctos, maritimus, bie Saugethiere Meles taxus, die Vögel Gulo arctos, die Amphibien

2te Familie

die Bogel reprafentirend. DidelphisBucklandi, Cuvieri.

5Arten: (Felis linx, die Bogel

die Gäugethiere Hyaena spelaea, crocuta, bie

Umphibien

3te Familie die Umphibien reprafentirend.

Viverra genetta, die Gäugethiere

52frten: Canis lagopus, die Bogel

Canis lupus, lycaon, vulpes, bie Umphibien

Sie bilden zusammen 9 Battungen mit 14 Urten.

and the second s

1 × 1 × 1 × 1

in the state of th

- Win

r e kilo da kanna marin da da kanna marin da da kanna

na an the Maria and the same of the same o

## Behnte Reihe.

- 5. Ursus arctos, maritimus.
- 4. Aquila albicilla, leucocephala.
- 3. Lestris catarrhactes, pomarina.
- 2. Phaëton ....., \*).
- 1. Anas mollissima, spectabilis.

#### Genus Plesiosaurorum.

# 1. Eidergans. Somateria. Leach. (Les Eiders. Cuv.)

E. Eine meereidechsenartige Gattung mard, wie die übrigen Gattungen der Meereidechsen, Fischeidechsen und Krokodille, auf die bei Bernicla angegebene Beise jum Bogel.

Ch. Tauchenten mit hohem Schnabel, ber fich an ben Seiten burch zwei Streifen in die Stirn hin-

einzieht.

- E. Sie leben im Norden beider Welten, nähren sich hauptsächlich von zweischaligen Muscheln, nach
  welchen sie beständig untertauchen. Sie bauen ein
  Nest in die Nähe des Meers, füttern dasselbe mit ihren
  Dunensedern aus und legen 3 bis 5 Eier. Solange
  das Weibchen brütet, bleibt das Männchen in dessen
  Nähe.
  - 2. Tropifvogel. Phaëton. Linn.
- E. Der Schnabel wird langer, jusammengedruckter, harter und erhalt die Bahne an die Ran-

<sup>.)</sup> Siehe bie Rete ju Phaëton pag. 46.

ber; die hinterzehe richtet fich nach vorn und verbinbet fich burch eine Spannhaut mit den Borderzehen; die Flügel und mittleren Schwanzfedern verlangern fich und das Gefieder wird weiß.

Ch. Große Tropifvogel.

E. Gie leben gwifchen ben Wenbefreifen, find gefellig, nahren fich von Fifchen, fegen fich auf Baume und fliegen fehr weit.

#### 3. Raubmove. Lestris.

E. Der Schnabel wird furt und an ber Spige aufgeschwungent bie Bahne verlieren sich ganglich; eine Wachshaut bilbet sich auf der hinteren Salfte des Schnabels; die Binterzehe rückt wieder nach hinten, allein ohne Unhang; das Gefieder wird wieder dunkelfarbig.

Ch. Große Comarobermoven.

E. Sie leben im Norden, find tauberischer Natur, rauben Eier und Jungen ber Seevogel, nehmen bem Eblpel und andern Moven bie Beute ab, legen 2 Gier geradezu in den Sand und vertheidigen biefe wie ihre Jungen mit beispiellofer Kuhnheit.

## 4. Seeadler. Haliaëtus. Sav.

E. Alle Körpertheile vergrößern sich; ber Schnabel wird gerade, dick und fraftig; die Fußwurzeln werden gelb und jur Balfte besiedert; die Beben verlieren ihre Schwimmhaute, der Schwanz wird langer, allein die mittleren Schwanzfedern verlieren ihre ungewöhnliche Länge.

Ch. Abler mit großent, maffirem Schnabel und halbesiederten, stämmigen, geschilderten gelben Fuß-wurzeln; sie haben in der Jugend schwarze Schnabel, dunkelfarbige Ropfe und Schwanze, welche im Alter

bellfarbig ober felbft blendend weiß werden.

E. Sie leben im Norden beider Welten, find blutgieriger Natur, nahren fich von Saugethieren, Wögeln und Fischen, welche fie mit den Krallen paden, bauen ein großes Nest auf Baume oder Felsen in die Nahe bes Baffers und legen 2 Eier.

### 5. Bar. Ursus, nov. auct.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Raubthiere, Fußschlenganger mit & Baeffengahnen. Sie stellen die Battung Arctogale in

riefenmäßiger Größe vor.

E. Sie leben in beiben Welten, nahren fich von Gaugethieren und Begetabilien und bringen ben Binter mehr in einem Salbichlaf, als in völliger Erstarrung git. Das Weibchen bringt in einer Soble 3 bis 4 Jungen gur Welt.

Schluffe: Die großen wie die kleinen Tropikobgel haben unferm Klima früher angehört, woraus unbekannte Ursachen sie in die Tropenländer vertrieben haben; benn die ganze Reihe, in der sie stehen, ist bei und heimisch. Amerika enthält alle Glieder bieser Reihe, denn Ursus cinereus und americanus sind weiter nichts, als klimatische Navietäten von Ursus maritimus und arctos.

Europa hatte bom Unfang feiner Thierbebollerung an nur zwei Seeadler; baher auch nur zwei Barenarten, von welchen die foffilen nicht verschieben find. Die blos in ber Größe bedeutende Abweichung ber Schädel ber legteren fann nur der früheren Beschaffensheit des Klimas, einem fehr hohen Alter zc. zugeschries

ben werden:

### Elfte Reihe.

- 5. Meles taxus.
- 4. Gypaëtus barbatus.
- 3. Xema Sabini.
- 2. Tachypetes aquilinus.
- 1. Anas glacialis.

Genus Plesiosauris proximum.

## 1. Gisente. Pagonetta.

E. Wie bei allen Enten.

Ch. Schmudenten mit hellfarbigem Gefieber und außerorbentlich verlangerten mittleren Schwanzfebern.

2. Wie bei ben Schmuckenten:

# 2. Fregatte. Tachypetes, Vieill.

E. Der Schnabel wird langer und wie alle Körpertheile größer; die hinterzehe wird ebenfalls größer und verbindet fich mit den Borderzehen; die Schwimmbaute verfürzen fich, und ber Schwanz erhalt eine der bei der Eisente statt findenden entgegengesetzte Bildung, indem sich die mittleren Schwanzsedern verfürzen und die äußeren verlängern.

Ch. Pelifane mit einem Gabelfchwang.

E. Mit den ausgebildeten Schwingen wurde die Eisente zum geschieften Flieger. In die Stelle des anhaltenden Tauchens trat das Stoftauchen. Sie jagen anderen Bogeln ihre Beute ab und werden so den Raubmoven ahnlich.

#### 3. Schwalbenmove. Xema, Leach.

E. Alle Theile werden wieder fleiner; der Schnabel wird fürzer und die hinterzehe ruckt wieder nach hinten; das Gefieder wird hellfarbig.

Ch. Schwarztopfige Moven mit einem Gabel-

schwanz.

E. hierin mogen fie den Gilber. und Schmaro-Bermoven gleichen.

## 4. Geieradler. Gypaëtus, Storr.

E. Die Körpergröße der Fregatte wiederholt sich; die Schwimmhäute ziehen sich in die Winkel der Zehen zurück; der Schundbel wird wieder dem der Fregatte ähnlich und an der Wurzel mit Vorstfedern, wie bei den Raben, bedeckt; der Schwanz wird lang und keilförmig, und die Fußwurzeln werden besiedert.

Ch. Ablerartiger Bogel mit langem, an ber Spite aufgefdmungenem Schnabel, ber an ber Wur-

gel mit Borftfedern bedeckt ift.

E. Wie die Fregatte die meerbewohnenden Bogel tyrannistrt, so spielt der Geieradler den Despoten auf den höchken Gebirgen der Welt. Seine Rahrung besteht meist in größeren Saugerhieren, welche er in Abarunde zu stoßen sucht.

#### 5. Dach & Meles, Storr.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Fußsohlenganger mit & Backengahnen.

E. Sie find ungefellig, leben von Thieren und Begetabilien, und haben einen Winterschlaf.

Schluffe: Tachypetes aquilinus lebte früher auch in Europa, woraus verandertes Klima ihn ver-

trieben haben mag. — Der amerikanische Dachs ist nur klimatische Barietät. Da wir bis jest noch keine zwei Dachse, Geierabler, Schwalbenmoven und Eisenten kennen, ist es wahrscheinlich, daß auch nur eine Fregatte existirt.

## 3wolfte Reibe.

- 5. Gulo arctos.
- 4. Pandion haliaetus.
- 3. Larus eburneus.
- 2. Sula alba.
- 1. Anser niveus.

### Genus Plesiosauris proxi

# 1. Schneegans. Chen, Boie.

E. Sie ift aus einem meereidechsenartigen Thiere entsprungen, welches im Morben gelebt hat.

Ch. Ganfe mit erhöhter Stirn und weißem Geffeder. E. Sie leben im Norden beiber Welten und

nahren fich von Bafferfrautern und Infeften.

# 2. Zolpel. Sula, Meyer.

E. Der Schnabel wird langer und harter; bie Sinterzehe verlangert fich und verbindet fich mit ben Borderzehen burch eine Schwimmhaut; der Schwanz wird lang und fegelformig.

Ch. Pelikane mit langen, harten, jugespitten

Schwanzfetern.

Leb. Sie nahren fich einzig von Fifchen, auf welche fie fliegend herabsturgen, niften gefellschaftlich, legen nur ein Ei und futtern bas Junge so lange, bis es flugge ift.

## 3. Gilbermove. Pagophita.

G. Der Schnabel wird wieder furz und verliert die letzten Refte von Zähnen; die hinterzehe rückt wieder nach hinten.

Ch. Moven mit furgen, niedrigen, rauhen, ichwars gen Fugen, ausgeschnittenen Schwimmhauten und im

Alter weißem Befieber.

E. Sie bewohnt, wie die vorige Gattung, den hochsten Norden beider Welten und nahrt fich von Fischen, die sie burch geschicktes Stoftauchen fangt; sie niftet auf Belsen, wie der Tolpel, und legt 3 bis 4 Eier.

## 4. Flußabler. Pandion, Sav.

E. Der Oberschnabel biegt fich hakenformig über ben unteren; die Beben verlieren ihre Schwimmhaute, und die hinterzehe wird wieder so lang, als beim Tolvel.

Ch. Abler mit blauen, rauh geschuppten Fußwurgeln, ohne Sofen; Beben mit im Umfang runden

Rrallen.

E. Sie leben fast in ber gangen Belt, nahren sich einzig von Fischen, die sie, aus der Luft herabstürzend, mit den Krallen packen und niften auf Bäumen; die Jungen bekommen die Nahrung in den Krallen zugetragen.

## 5. Bielfraß. Gulo, Storr.

E. Wie gewöhnlich. Ch. Fuffohlenganger mit & Badengahnen. E. Gie leben im Morden beider Welten und nahren fich von Gaugethieren und Fischen.

Schlüffe: Da die Entwickelung diefer Reihe vom höchften Norden ausging, so fand ihre Verbreitung sowohl in der neuen, als alten Welt statt; der ameritanische Tölpel, Flußadler und Vielfraß sind daher nichts weiter, als klimatische Varietäten.

### Dreizebnte Reibe.

- 3. Didelphis Bucklandi, Cuvieri.
- 2. Falco palumbarius, nisus.
- 1. Puffinus cinereus, obscurus.

Genus Ichthyosaurorum.

### 1. Puffin. Puffinus, Cuv.

E. 3m Gangen wie bei Bernicla.

h. Rormoranähnliche Vögel mit rudimentartiger

Sinterzehe.

E. Sie leben in ber Nähe bes Meeres, graben sich Köcher in die Erde und legen ihre Eier ohne Unterlage auf ben Sand. Sie fliegen weit mehr, als sie schwimmen, gebrauchen (wie alle aus Fischeidechsen entsprungene Bögel) beim Tauchen Füße und Flügel, werfen sich aus ber Luft auf dem Bauche ins Basser, gehen schlecht, bewegen sich nur friechend mit verbors genen Tarsen, und sigen niedrig auf den Beinen. (Faber.)

#### 2. Sabicht. Astur, Bechst. (Astur et Nisus, Cuv.)

E. Der Schnabel wird furt und bakenformig: bie Ruge werden langer und gelb; die Beben verlieren ihre Odwimmhaute; Die Bintergebe und ber Ochmang

werden ausgebilbeter.

Ch. Ralfen mit unbefiederten, langen gufmurgeln, fartem und furgem ftumpfgegahntem Schnabel, furgen Flügeln und langem abgerundeten Schwang. 3m Alter haben fie einen blaulichen Rucken und weißen Bauch mit ichwarzen wellenformigen Querftreifen.

2. Der Rischfreffer verläßt bas Waffer und wird. Landvogel, der nur aus ben boberen Thierflaffen feine Mahrung nimmt, Bogel im Flug und Git wegfongt und auf Baumen niftet.

# 3. Beutelthier. Didelphis, nov. auct.

E. Bie gewöhnlich.

Große fpitmausähnliche Raubthiere mit 10 Ch.

Bordenjahnen.

Die leben jest nur in Amerita, verbreiten einen häßlichen Geruch, und gieben ihre noch unreif gur Belt fommenden Jungen in einer Bauchtaiche groß.

Schluffe: Die beiben an ber Gribe biefer Gattungereibe nothwendig ftehenden Beutelthiere find zwar aus der lebenden Thierschopfung Guropa's verschwunden, allein ba Falco palumbarius und Puffinus obscurus, also aus jeder der beiden Artreihen ein Glied in Amerika existirt nund in biefem Cande allein noch Beutelthiere leben, fo ift es mohl mehr als mahr-Scheinlich, bag auch fie noch baelbft vorkommen. Cuvier

fand zwar keine Aehnlichkeit zwischen dem fossilen und einem der noch lebenden, allein da dieser große Naturforscher durch die ungeheure Entfernung beider Erdtheile vielleicht befangen mar, so möchte ich zweiseln durfen, ob er das fossile kruputös verglichen hat.

### Bierzehnte Reibe.

- 5. Felis linx.
- 4. Strix bubo.
  - 3. Falco rufus.
  - 2. Ardea stellaris.
  - 1. Podiceps cristatus.

#### Genus Ranarum.

## 1. Saubentaucher. Lophaithyia \*).

E. Bie bei Podiceps.

Ch. Steißfuge mit langem, geradem Schnabel, febr langem Salfe, langem Federfragen und Federbu-ichen bei ben Mannchen.

2. Sie gleichen hierin den übrigen Steiffugen, geben aber in der Begattungszeit ein burchdringendes

Geschrei von sich.

#### 2. Rohrdommel. Botaurus.

E. Wie bei den Dachtreihern, allein der Feder-

<sup>\*)</sup> dopos, die Haube. aldvia, Taucher.

fragen hat fich über ben gangen Bale ausgebehnt, und

bas Gefieder ift roftgelb geworden.

Ch. Der lange Hals ift auf ben Seiten bicht befiedert; die Füße find über der Fußwurzel nackt; das Gefieder hat eine duftere roftgelbe und ichwarze Farbe.

2. Gie gleichen Cancrophagus, laffen aber gur

Begattungszeit ein fürchterliches Gefchrei boren.

# 3. Rohrweihe. Pygargus, Koch.

E. Wie bei Circus.

Ch. Beihen mit undeutlichem Schleier, roftrothem oder braunem, nie rein afchgrauem Gefieber, und ungebandertem Schwanz.

2. Sierin gleichen fie Circus, find aber liftiger

und raubgieriger.

# 4. Uhu. Bubo, Cuv.

E. Bie bei Otus.

Ch. Ohreulen mit roftgelbem und schwarzem Befieder, mittelmäßig großer Ohröffnung und bick befiederten Fußen.

Q. Wie bei Otus, boch find fie raubgieriger, freffen große Mager, j. B. Safen und felbft junge Wieberkauer. Bur Begattungszeit schreien fie furchterlich.

#### 5. Luchs. Linx, Oken,

E. Bie bei Catus.

Ch. Ragen mit Ohrpinfeln, furgem Schwang und

zwei Backenzahnen im Oberfiefer.

E. Wie bei Catus, doch find fie raubgieriger, rauben größere Mager, alte und junge Wiederkauer und schreien jur Begattungszeit sehr arg.

Schlüffe. In Amerifa foll Podiceps cristatus und eine ber Ardea stellaris verwandte Art vorsfommen. Ift ersteres ber Fall, so scheint biese ahn-liche Art Ardea stellaris selbst zu sein und auch die übrigen Glieder dieser Reihe kommen bann bort vor.

Letzteres gilt ebenso von Afrika, wo Strix bubo und Falco rufus leben. Felis spelaea, Goldf. et Cuv. ist weiter nichts als Felis linx in den riesen-

mäßigen Berhaltniffen ber Urwelt.

# Funfzehnte Reibe.

- 9. Hyaena spelaea, crocuta-
- 8. Vultur leucocephalus, cinereus.
- 7. Grus leucogeranus, cinereus.
- 6. Ardea cinerea, purpurea.
- 5. Ardea garzetta, egretta.
- 4. Ciconia alba, nigra.
- 3. Heliornis surinamensis, senegalensis.
- 2. Plotus anhinga, senegalensis.
- 1. Cygnus musicus, olor.

#### Genus Plesiosaurorum.

## 1. Schwan. Cygnus, Bechst.

E. Sie haben fich aus einer Gattung ber Plefiofaurier gebildet, welche, nachdem diefe Entwickelung vorgegangen mar, aus der Reihe der lebenden Gattungen verschwunden ift. Eins diefer Umphibien lebte in ber alten und neuen Welt

Ch. Schwäne mit fehr langem, Sformig gebo.

genem Sals, und gewolbten Flügeln ohne Gporn.

L. Sie leben im hohen Norden, nähren sich von Wasserpflanzen, die sie vom Grunde der Gewässer abfressen, indem sie mit dem Halse untertauchen. Sie geben wackelnd, schwimmen mit Unstand und fliegen, wenn sie eine gewisse Hihe erreicht haben, ziemlich gut. Sie begatten sich im Wasser, indem sie ihre Vorderleiber gegeneinander bringen und bauen ein Nest auf Inseln, öfters auch mitten im Wasser. Das Weibschen brütet seine 5 bis 7 einfarbige Eier allein aus, während es vom Männchen geschirmt wird. Die dunkelgefärbten Jungen werden von beiden Alten zum Suchen ihrer Nahrung angeleitet.

# 2. Unhinga. Plotus, Linn.

E. Der fpite Kopf und ber lange Sals des Plesiosaurus wiederholt sich; die Schwanengestalt bleibt; ber Schnabel wird länger und an seinen Rändern gezähnelt; die Sinterzehe verlängert sich, richtet sich nach vorn und wird durch eine Schwimmhaut mit den Vorderzehen verbunden. Sie erhalten ein schwarzes Gesieder.

Ch. Pelikane mit außerft langem Sals und lan-

gem jugerundetem Schwang.

E. Sie leben in Amerika und Afrika auf füßen Gewässern, nähren sich von Fischen, welche sie sehr geschieft fangen, indem sie ben Sals mit dem spiten Schnabel, gleich einer Sarpune, nach ihnen hinschnellen. Sie lieben nur kleine Gesellschaften, sien oft auf Bäumen, welche in der Nähe des Wassers stehen, und lassen sich, sobald jemand naht, wie todt ins Wasser fallen, in welches sie sich so tief hineindrücken, daß nur der kleine Kopf mit dem Schnabel heraussieht. Bei noch größe-

rer Gefahr tauchen fie fich gang unter. 3hr Neft fteht auf Baumen und die Jungen find Nesthocker. Sie haben, wie fich hieraus ergiebt, in ihrer Lebensart Bieles mit Carbo gemein.

### 3. Sonnenvogel. Heliornis, Bonnaterre.

E. Die Formen haben fich verjungt; Die Füße find langer und die Flügel furzer geworden; die Schwimm-haute haben sich in Lappen getheilt und die hinterzehe hat sich wieder nach hinten gerichtet.

Ch. Lappenfuße mit mefferformigem Schnabel

und langem Schwang.

L. Ist wenig bekannt. Sie bewohnen Umerika und Ufrika.

### 4. Storch. Ciconia, Briss.

E. Alle Körpertheile merden größer; der Kopf wird bicker und der Schnabel frafriger; Schwanz und Klügel werden fürzer und die Füße langer; die Zehen verlieren ihre Lappen und nur zwei Spannhäute bleiben fibrig.

Ch. Storche mit geradem Schnabel, befiedertem

Ropfe und Salfe.

L. Sie leben an den suffen Gemässern und Sumpfen fast der ganzen Erde, nähren sich hauptsächlich von Umphibien, geben sehr gravitätisch und fliegen gut, indem sie Ropf und Hals ausstrecken. Ihr Nest sindet man auf Bäumen, Gebäuden und Felsen. Bur Begattungszeit haben sie das Eigene mit dem Schnabel zu klappern; außerdem können sie keine Tone, als ein Zischen von sich geben.

### 5. Gargette. Garzetta.

E. Der Schnabel wird langer und verliert auch

jebe Spur von Zähnen; die Zehen verlängern sich, ebenso die Mägel, wovon der der Mittelzehe an seinem inneren Rand gezähnelt wird; die Spannhaut der inneren Zehe hat sich gänzlich in den Winkel der inneren und mittleren Zehe zurückgezogen. Das blendend weiße Gesieder des Schwans wiederholt sich.

Ch. Reiher mit filberweißem Gefieber.

E. Sie leben im Guben beider Belten, nahren fich von Fischen und niften im Schilf oder auf Baumen. Ihre Gier find einfarbig und ihre Jungen, wie die der Storche, Nefthocker.

#### 6. Reiher. Ardea.

E. Der Schnabel wird furger und ftarter, Die Grofe ber Individuen bestimmter und die Farbe afcharau ober roftroth.

Ch. Reiher mit bunnem langem Sals und afch-

grauem ober roftrothem Gefieber.

E. Sie leben von Fischen und Umphibien, welche sie fehr geschickt fangen, indem fie ben eingezogenen Sals mit bem spihen Schnabel, wie eine Sarpune, nach ihnen hinschnellen.

## 7. Rranid. Grus, Pall.

E. Im Gangen treten bie Formen bes Storchs wieder hervor; der Schnabel wird fürzer; die gewolbten Flügel zeigen eine Wiederholung bes Schwans.

Ch. Kraniche mit kahlen, lebhaft gefarbten Stel-

len am Ropf, ohne Rehllappen.

E. Sie lieben Gesellschaft, manbern in Schaaren, legen geflectte Gier und freffen Samereien und kleine Thiere.

#### 8. Geier. Vultur, nov. auct.

E. Der Schnabel wird furger und ftarter, und biegt fich hatenformig über.

Ch. Geier mit bunn befiederten Köpfen ohne Bierrathen; die kurzen Fuße und langen Flügel des Unbinga kommen wieder zum Vorschein.

2. Gie leben in fleinen Gefellichaften, nahren

fich von Mas und fliegen leicht und hoch.

#### 9. Rrofute. Crocotta.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Spanen, beren hinterfter Badengahn bes Unterfiefere acht tagenartig gebildet ift, ohne Socker

auf der inneren Geite des letten Bahnlappens.

E. Sie leben in Höhlen, nahren sich von Mas und gehen nur des Nachts ihrer Nahrung nach; sie sind die Geier unter den Naubthieren, dummer Trots und stupide Wuth sind hier wie dort die Hauptzuge des Charafters.

Schluffe und Bemerkungen: Geben wir die 'sonderbaren Eigenschaften der Lebensart der Glieber dieser Reihe einzeln heraus und stellen dieselben nacher zusammen, so z. B. die Begattung des Schwans, die Urt wie sich Plotus und Ardea ihre Nahrung verschaffen, das Klappern und Zischen des Storchs 2c., so haben wir höchst wahrscheinlich die Grundzüge der Lebensart der Gattung Plesiosaurier, welche unter dem Schwan gestanden hat.

Europa hatte früher beide Unhinga, Sonnenvogel und Hnänen, die durch verändertes Klima daraus vertrieben, ober wie die Spanen durch Revolutionen gu

Grunde gegangen find.

Da viele Glieder der ersten Reihe in Umerika vorkommen, so leben auch die übrigen Glieder derselben dort, also auch eine Spane und zwar die, die in Europa zu Grunde gegangen ist.

## Gedzehnte Reihe.

- 10. Viverra genetta.
  - .9. Aquila brachydaetyla.
    - 8. Cathartes percnopterus.
  - 7. Ibis falcinellus.
- 6. Tantalus ibis.
  - 5. Anastomus coromandelianus.
  - 4. Platalea leucorodia.
  - 3. Phoenicopterus ruber.
  - 2. Pelecanus onocrotalus.
  - 1. Anas clypeata.

#### Genus Crocodilorum.

## 1. Coffesente. Spatula, Boie. (Les Souchets, Cuv.)

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Enten mit an der Spite löffelformig ausgebreitetem Schnabel, deffen Rander mit bartenahnlischen, außerordentlich feinen Zahnchen befett find.

2. Sie gleichen ben übrigen Enten und legen

ihre Gier auf fleine Erhöhungen in Gumpfen.

## 2. Pelifan. Pelecanus, nov. auct.

E. Alle Formen werden großer; der Schnabel wird langer; die nacte Saut zwischen den Schenkeln des Unterkiefers dehnt sich zu einem ungeheuren Sack aus; die hinterzehe wird verlangert und richtet fich

wieder nach vorn, indem fle fich durch eine Schwimmhaut mit den Borderzeben vereinigt.

Ch. Pelikane mit plattgedrucktem Ochnabel und

ungeheuer ausgedehntem Rehlfact.

L. Sie leben in der Nähe des Meeres, bauen ein Neft auf Felfen, und legen wenig Eier. Männechen und Weibchen tragen den nesthockenden Jungen im Kehlsack die Nahrung zu, welche einzig und allein in Fischen besteht, die sie entweder im Schwimmen oder aus der Luft herabsturzend fangen. Ihre Stimme ift häßlich.

# 3. Flamant. Phoenicopterus, Linn.

E. Jals und Füße haben sich ber Länge nach ausgebehnt, und ber ungeheure Rehlfack ist mit ber Maffe des Unterkiefers verschmolzen, wodurch berselbe eine mißgestaltete Form erhalten hat. Der Oberschnabel hat sich nach ber Richtung bes Unterschnabels gebogen und die Jinterzehe hat sich wieder nach hinten gerichtet.

Ch. Gumpf: Bogel mit langen, ftelgenartigen Schwimmfugen, aufgeblafenem, in einem ftumpfen

Winkel nach unten gebogenem Schnabel.

E. Es wiederholen sich hier beutlich die Sitten ber Ente, nur durch die verschiedene Bildung des Schnabels und die langen Füße etwas modifizirt. Sie suchen wie die Enten ihre Nahrung im Wasser, indem sie den oberen Theil des Schnabels auf ben Grund des Wassers bringen, das Wasser durch den gezähnelten Schnabel treiben und das Genießbare verschlucken; sie legen ferner ihre 2 bis 3 Eier auf eine kegelförmige Erhöhung und bruten dieselben aus, indem sie in einer Neiterstellung auf ihnen sigen: Die Jungen ernähren sich selbst: Sie fliegen leicht und wie die Ganse in einem Winkel.

# 4. Loffler. Platalea, Linn.

E. Der Unterschnabel erhalt die Form bes Oberschnabels; beibe Theile werden gerade und an der Spige, wie bei der Löffelente, breiter. Sals, Fuße und Schwimm-haute verkurgen sich.

Ch. Reiherartige Sumpfvogel mit loffelformigem

Odnabel.

E. Sie leben am Ausfluß ber Ströine, nähren fich von Weichthierchen, kleinen Fischen und Froschen, welche sie mit ihrem nervenreichen Schnabel aus bem Schlamm heraus finden, und niften in Binsen und auf Bäumen.

# 5. Klaffichnabel. Anastomus, Ill.

E. Das löffelförmige Schnabelende verliert fich; ber Unterschnabel frummt sich mit der Spige nach oben, woburch der Schnabel klaffend wird. Sonst bleiben alle Berhältnisse.

Ch. Storchartige Wogel mit oben gegahntem,

flaffendem Ochnabel.

E. Gie leben jest nur noch in der heißen Bone, an Flugufern.

### 6. Nimmerfatt. Tantalus, nov. auct.

E. Die Zahne bes Oberschnabels verlieren fich ganglich, und beibe Theile werden an ber Spige nach unten gebogen.

Ch. Große Gumpfvogel mit an ber Burgel breitem, an ber Spite bunnem und gebogenem Schnabel

und furger, tief im Ochlund liegender Bunge.

2. Gie leben jett in ber heißen Bone am Baffer, und nahren fich von gifden.

# 7. Sichelschnäbler. Plegadis\*). (Ibis falcinellus.)

E. Alle Körpertheile werden kurger, die Fugwurgel wird geschildert und bas Gefieder einfarbig.

Ch. Ibiffe mit fcmargem Gefieder und gefchils

derten Fußen.

2. Sie nahren fich von Infekten, Burmern und Weichthieren. Unfre europäische Urt kommt auf ihren Bugen regelmäßig nach Ungarn und in bie Lurkei.

# 8. Masfreffer. Percnopterus, Cuv.

E. Der Schnabel wird furzer; frummt sich an ber Spige hakenformig über und erhalt eine Bachs-haut; die Fuge werden furzer und die Flügel langer.

Ch. Rabenartige Raubvogel mit bunnen; flein

gefdilderten Fußwurgeln.

E. Gie feben von 2las und im Rothfall vom Roth ber Thiere, fliegen ichon, und niften auf Feljen.

### 9. Ratteradler. Circaetus, Vieill.

E. Der Schnabel wird jum fraftigen Ablerichnabel; die Fuße werden ftarfer und die Ragel frummer und scharfer.

Ch. Adler mit blauen Fugwurgeln; welche mit

Sofen verfeben find.

E. Gie leben von Umphibien, und unfere euros paifche Urt kommt nur im fublichen Frankreich und in Spanien vor.

#### 10. Genette. Genetta; Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

<sup>\*)</sup> πλήγας, Sichel.

Ch. Viverren mit leichter Bertiefung zwischen

ben Drufen.

E. Sie nahren fich von Amphibien, Saugethies ren und Bogeln: Die Urt, welche in unferm Erdtheil existit, lebt nur ba, wo die vorige Gattung vorkommt.

Schlüffe und Bemerkungen: Die Glieber dieser Reihe wohnen bei uns nur noch in geringer Anzahl der Individuen; die Mehrzahl lebt in Afrika; wohin Tantalus ibis und Anastomus coromandelianus sogar schon gänzlich übergezogen sind.

Umerika hat eine Coffelente, einen Flamant, einen Pelikan, einen Coffler (Platalea ajaja), einen Rimmerfatt (Tant. loculator) und einen Adsfresser (Cathartes aura); ebenso kommt in Usien ein Flamant, Pelikan, Coffler und Nimmersatt vor; beide Erbtheile haben daber zwei abnliche Reihen.

Es besteht bemnach diese Gattungsreihe aus drei Urtreihen überhaupt und folglich find in allen Gattungen biefer Reihe nur, aber auch nicht weniger als

3 Urten vorhanden:

# Siebenzehnte Reihe.

- 5. Canis lagopus.
- 4. Strix lapponică:
- 3. Falco lagopus.
- 2. Larus tridactylus.
- 1. Diomedea exulans.

Genus Ichthyosaurorum:

## 1. Albatroß. Diomedea, Linn.

- E. Wie gewöhnlich (Bernicla).
- Ch. Riefenmäßige Sturmvogel mit 3 Beben.
- L. Er lebt fast beständig auf bem Waffer, nährt sich von fliegenden Fischen, nistet auf Erdhügeln und wandert im Sommer aus dem Guden nach dem Nor-ben. Sein jegiges Vaterland ift Amerika.

### 2. Wintermove. Cheimonea \*).

- E. Der Korper wird fleiner; der Schnabel eins fach, eine Spur von Sinterzehe erzeugt fich.
- Ch. Moven mit einer faum bemerkbaren Bintergebe.
- L. Gie lebt im Norben beiber Belten, niftet auf Felsen in der Nabe bes Meers, fangt Fische durch Stoftauchen und mandert im Winter fublic.

# 3. Rauchfuß. Triorchis \*\*).

- E. Der Schnabel wirb noch furger und fruimmt sich hakenformig, die Schwimmhaute gehen verloren; die hinterzehe bildet sich aus und die Fusmurgeln werben besiedert.
  - Ch. Buffarde mit befiederten Fußwurgeln.
- 2. Er lebt von Mäufen und Amphibien und wandert im Winter fublich.

<sup>\*)</sup> xeiuwv. Winter.

<sup>\*\*)</sup> reioexis, eine Sabichtart.

## 1. Raug. Ulula, Cuv.

E. Der Ropf wird bicker; die Ohröffnung bildet fich aus; Flügel und Schwanz werden furger.

Ch. Gulen mit Ochnabel und Dhröffnungen wie Otus, aber ohne Federohren und mit befiederten Rufiwurzeln und Beben.

2. Er lebt wie ber Borige im Morben beiber

Welten und ift Standvogel.

# 5. Isatis. Alopex.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Sunde, welche im Binter weiß werden, einen furgen Ropf, fart behaarte Fußballen und furge Ohren haben.

2. Sie gleichen ben Fuchfen und find gefellig.

Bemerkungen: Der Albatroß lebte früher in Europa, woraus unbekannte Urfachen denfelben vertrieben haben.

Die gange Reihe kommt fonft in der alten und

neuen Welt vor.

# Achtzehnte Reihe.

- 5. Canis lupus, lycaon, vulpes.
- 4. Aquila chrysaëtos, fulva, naevia.
- 3. Larus marinus, glaucus, fuscus.
- 2. Carbo cormoranus, graculus, pygmaeus.
- 1. Mergus merganser, serrator, albellus.

Gavialis genus.

# 1. Gager. Mergus, Linn.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Enten mit langem, dunnem malzenformis

gem Schnabel.

E. Sie leben im Norden und Nordosten von Europa, nähren sich einzig von Fischen, stürzen sich mit einem kleinen Sprung ins Waffer, tauchen vortrefflich mit angeschlossenen Flügeln und legen viele Eier. Die Jungen schwimmen fogleich und ernähren sich selbst unter dem Schutze der Mutter.

## 2. Scharbe. Carbo. Meyer.

E. Der Schnabel hat feine Zähne verloren; bie flügelförmige Sinterzehe hat fich nach vorn gerichtet und wird mit den übrigen Zehen durch eine Schwimm-haut verbunden; das Gefieder ift dufter und einfarbig geworden.

Ch. Pelikane mit langem, bunnem, malgenformigem Schnabel und furgem, abgerundetem Schwang.

2. Sie leben im Norden und Nordosten, nähren sich einzig von Fischen, tauchen geschickt, schwimmen wie die Säger mit tief eingesenktem Körper, fliegen schnell, niften auf Felsen und legen wenige Sier.
Die Jungen sind Nesthocker und bekommen die Nahrung in der Speiseröhre zugetragen.

# 3. Move. Lencus. (Lar. marinus, glaucus et fuscus). (Goeland des aut franc.)

E. Der Schnabel wird furger, aber noch ftarfer; bie Flügel verlangern fich; der Fuß hat fich vervoli-

fommnet, indem die Tarfe runder und dunner geworden ift, die Sinterzehe aber hat sich von der vorderen getrennt und ohne Unhang von Schwimmhaut nach hinten gerichtet hat.

Ch. Moven mit langem, ftarkem, etwas malgenformigem Schnabel; im Alter weiß gefiedert, meift mit

fchwarzem Rücken ;

L. Man trifft sie wie die vorige Gattung an den Meeren des nördlichen und nordöstlichen Europa's. Sie nähren sich von Fischen, Eiern und Jungen der kleineren Seevögel und verschmähen selbst las nicht. Sie sliegen gut, gehen mit Anstand, schwimmen ziem-lich gut und tauchen nur auf Augenblicke, wenn sie auf Fische aus der Luft herabstürzen, welche sie jedoch weniger geschickt fangen, als die eigentlichen Lauchmösven. Sie legen wenige Eier in ein Nest auf Scheezren und tragen den Jungen die Nahrung in der Speiferöhre zu.

# 4. Abler. Aguila, Cuv.

E. Der Schnabel frummt fich hakenformig über; die Fuße verlieren ihre Schwimmhaute und die Schuppen der Fußwurzel lofen fich in Federn auf; das Befieder wird wieder dunkelfarbig, wie bei den Scharben, deren aufgerichtete Stellung fie auch erhalten.

Ch. Ubler mit befiederten Fugwurgeln, an ber Burgel geradem Schnabel und langen Schwingen; bas bunfle Gefieder und bie aufgerichtete Gestalt ber Scharbe

wiederholt sich.

E. Sie leben jett im nördlichen ober nordöftlischen Europa, nähren sich einzig von warmblütigen Thieren, deren Blut ihr Trank ift, nisten auf Felsen, legen wenige Eier und bringen den Jungen die Nahrung in den Fängen zu.

# 5. Sund. Canis nov. auct.

E. Die gewöhnlich.

Ch. Sunde mit langem Kopf, aufgerichteten fpigen Ohren, mit 5 Zehen an ben Borderfügen, 4, felten 5 an ben Sinterfüßen, nackten Fußballen und Backengahnen.

2. Sie find wild und listig, nahren fich meift von warmblutigen Thieren, welche sie überfallen ober jagen, fressen aber auch 2as und bringen mehrere an-

fange blinde Jungen gur Belt.

Schlüsse und Bemerkungen: Da wir nur zwei Steinadler zc. haben, so eristiren auch nur zwei Wölfe; der Canis spelaeus ist daher keine eigene Art, sondern ist mit C. lycaon identisch. Aehnliches gilt von Canis giganteus, Cuv., von welchem bis jeht nur ein Ecf = und Backenzahn bekannt ist. Der bedeutende Größenunterschied, welcher die lebenden von den fossielen Individuen unterscheidet, ist lediglich dem früher wärmeren Klima, einem höheren Alter und dem Uebersstuß an Nahrung zuzuschreiben. Kömmt die eine oder andere Bildung dieser Gattung z. B. Canis vulpes, lupus in Amerika vor, so läßt sich auch auf das Dassein der übrigen Glieder ihrer Artreihen mit Gewißsheit schließen.

Wie sich das oberste Glied dieser Reihe, die Gattung Sund, in Wölfe und Füchse abtheilen läßt, ebenso
kann man auch die übrigen Glieder, jedes in zwei Ubtheilungen zerfällen und zwar die Aoler in Stein- und
Schreiadler, die Möven, Scharben und Säger in große
und kleine; bei den zwei letzteren Gattungen unterscheiden sich die kleineren auch durch kurzere Schnäbel.

#### I. Ordnung.

Säugethier = Wogelfäugethiere oder Raubthiere.

II. Unterordnung. Vogelraubthiere oder Fledermäuse,

Erste Gruppe. Vogelstedermäuse ober höhere Fledermäuse. (Sie fehlen in Europa.) Zweite Gruppe.

Umphibienfledermaufe oder niedere Fledermaufe.

1te Familie die Säugethiere repräsentirend.

Vespertilio auritus, cornutus,
die Säugethiere
4Urten: Vespert. barbastellus, d. Nögel repräsentirend.
Vespertilio pipistrellus, die
Umphibien

2te Familie die Vögel repräsentirend.

Vespertilio proterus, Leisleri,
die Säugethiere
5Urten: Vespert. serotinus, die Aggel repräsentirend.
Rhinolophus unihastatus, bihastatus, die Umphibien

3te Familie bie Umphibien reprafentirend.

Vespertilio murinus, die Säugethiere 5Arten: Vespert. Bechsteinii, d. Bögel repräsentirend. Vespertilio Daubentoni, Nattereri, mystacinus, d. Amph.

Gie bilden zusammen 9 Gattungen mit 14 Urten.



### Reunzehnte Reibe.

- 10. Vespertilio auritus, cornutus.
  - 9. Sylvia trochilus, rufa.
  - 8. Regulus flavicapillus, ignicapillus.
  - 7. Bombycilla garrula, cedrorum,
  - 6. Turdus pilaris, Naumanni.
  - 5. Alauda cristata, arborea.
  - 4. Parus cristatus, bicolor.
  - 3. Corvus glandarius, infaustus.
  - 2. Sterna caspia, aranea.
  - 1. Anas boschas, strepera,

#### Genus Crocodilorum,

#### 1. Ente. Anas.

E. Bie gewöhnlich.

Eh. Enten mit mittelmäßig langem, gleichmäßig breitem Schnabel, kurzem Schwanz, gelben ober roth gefarbten Füßen. Die Hauptfarbe der Männchen ist grau, mit unzähligen Wellenlinien und schwarzen Steißfedern.

2. Sie leben auf fugen Gemaffern, nahren fich von fleinen Fischen und Wafferpflanzen, niften ins Gras, unter Gebufch und zuweilen auf Baumftrunte

weit vom Baffer.

- 2. Heherschwalbe. Hydroprogne.
- G. Wie bei ben Seefdmalben.

Ch. Seeschwalben mit blaugrauem Gefieder, starfem und langen rothem Schnabel, Flügeln, welche mit dem wenig gegabelten Schwanz von gleicher Länge sind, und schwarzen Füßen.

2. Gie gleichen den Hebrigen und nahren fich

von Fischen.

## 3. Seher. Garrulus, Cuv.

E. Der Schnabel verkurzt fich; die Nafenlocher werben mit Borftfedern bedeckt, die Fuswurzeln geftreckt; die Zehen verlieren ihre Schwimmhäute; die Flügel werden furzer, und ber Schwanz wird gerade und abgerundet.

Ch. Raben mit gehollten Kopfen, furgen Flugeln, hellfarbigem buntem Gefieder, fleifchfarbigen Ru-

fen und blaulichen Mugen.

L. Sie leben in Wälbern, nahren sich von Fruchten und Insekten, murgen auch, wie Seeschwalben, kleinere Thiere und Vögel, ahmen die Stimmen anderer Thiere nach, und bauen auf niedrige Baume ein offenes, schlechtes Nest von Reisern,

# 4. Saubenmeise. Lophophanes \*).

E. Alle Formen verkleinern fich; die Farben wer ben einfacher.

Ch. Meifen mit Federbufchen.

2. Sie lieben Nabelholger und bie Gefellschaf ber Golbhahnden,

### 5. Saubenlerche. Lullula.

E. Die Formen werden größer; der Ragel de Sinterzehe verlängert sich und wird gerade; das Gefie der lerchenfarbig.

<sup>\*)</sup> dopos, Saube und pairo, zeigen.

Ch. Lerchen mit Federbufchen, graulichem Befie-

ber und furgem Schwang.

E. Gie lieben Walber, fegen fich oft auf Baume und niften auf die Erde. Der Gefang ift in feiner bochften Bollenbung.

# 6. Bachholder droffel. Arceuthornis \*).

E. Die Formen werden noch größer; die Feder≥ buifche verlieren sich; der Nagel der Hinterzehe frummt fich, und bas Gefieder wird bunter.

Ch. Droffeln mit bunkelbraunen Fugwurgeln, Grauner ober grauer Bruft mit großen ichwarzen Flecken.

E. Sie leben im Norden oder Nordesten, lieben Wachholder= und andere Beeren, wandern im Winter in großen Schaaren nach Suden, und bauen ein funst- liches Nest.

# 7. Seidenschwang. Bombycilla, Briss.

E. Alle Formen verkleinern sich; der Schnabel wird an seiner Wurzel breiter; die Füße werden kurzer; — kurz die Haubenmeise mit ihrer spiken Holle und ihrem aschgraulichen Gesieder wiederholt sich.

Ch. Seidenschwänze mit hellaschgraulichem Gefieber, spig gehaubtem Ropf, und lackrothen Schaftver-

langerungen an den mittleren Schwungfebern.

E. Sie leben im Norden und Nordosten, nahren sich auf ihren Winterreisen von Beeren, und haben wenig Gefang.

# 8. Solohahnd) en. Regulus, Vieill. (Ois. de l'Ameriq. sept. 1806).

E. Alle Formen verjungen fich; das Gefieder wird gelbgrun und die Solle goldfarbig.

<sup>\*)</sup> agrev305, Wachholberbaumi

Ch. Goldhahnchen mit gelbgefarbten Scheitelfe= bern, und mit einem Feberchen bedeckten Rafenlochern. g. Gie lieben Sannenwalder, nahren fich von

Infeften, und bauen ein funftliches Deft.

### 9. Kitis. Phylloscopus.

Die Droffelform tritt im verfleinerten Dafiftab wieder auf, und bas Befieder berliert feine bunte Farbe.

Ch. Laubbogel mit grunem Beffeder und bunnem

Schnabel:

Sie find Bugvogel; bie im grunen Laub beftandig nach Infeften hafchen, ein fünftliches Deft bauen, und wenig Befang haben.

#### 10. Dhrenfledermaus. Plecotus, Geoff. et Cuv.

E. Alle Schwung : und Schwanzfebern geben verloren; die übrigen Rebern bilben fich in Saare um; ber Schnabel befleidet fich mit Saut, indem die Dafenlocher nach vornen rucken; es erzeugen fich Bahne und ungeheuere hautige Ohren; Die Fingerknochen trennen und verlangern fich wie bie Schwanzwirbel; die Saut der Flügel und der Seiten des Korpers fpannt fich zwischen die Finger ber Borderfuße (Flugel), über die Binterfuße und ben Schwanz aus. Die Sarfenknochen haben fich verkurgt und ein Daumen hat fich gebildet.

Ch. Fledermaufe mit langen, an ber Burgel verwachsehen Ohren, mittelmäßig langer Schnauze

und 36 Bahnen.

2. Sie gleichen ben übrigen Gledermaufen und lieben Mlleen.

Schluffe: Die zweite Artreihe kommt in ann ihren Gliedern in Umerifa vor. Eben fo vollfran muß biefe Reihe in Europa fein, und das bis jest hier noch nicht entdeckte Glied: ,,Bombycilla cedrorum" muß also noch entdeckt werden.

# Zwanzigste Reihe.

- 6. Vespertilio barbastellus.
- 5. Sylvia hypolais.
- 4. Oriolus galbula.
- 3. Glareola austriacas
- 2. Sterna minuta.
- 1. Anas crecca.

Genus Crocodilorum

# 1. Rrietente. Nettion \*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Quackenten, beren Mannchen ein mit Wellentinien geziertes Kleib tragen.

2. Sierin gleichen fie den mahren Enten.

# 2. 3 wergseeschwalbe. Sternula, Boie.

E. Wie bei Sterna.

Ch. Seeschwalben mit furgem, an ber Wurzel rothem Schnabel, schwarzem Kopf, aschgrauem Gefieber, und schwach gegabeltem Schwanz, über welchen bie Flügel wegragen.

<sup>\*)</sup> vortion; Entchen:

E. Gie gleichen hierin ben mahren Geefchwalben, leben von Infetten und kleinen Fischen.

3. Giarol. Glareola, Linn.

E. Der Schnabel wird furzer und ber Oberschnabel gewölbter; die Fuße haben sich verlängert, und die Schwimmhäute der Zehen haben sich fast ganzlich verloren.

Ch. Giarole mit gegabeltem Schwang.

. L. Sie leben an Gumpfen, und fliegen fast beftanbig nach Insekten.

4. Pirol. Oriolus, nov. auct.

E. Der Schnabel wird gestreckter; die Fuße wersten kurzer, und die Spannhaut verliert fich ganglich; der Schwanz wird rund und bas Gesieder bunt.

Ch. Pirole mit schwarz und gelbem, bei ben

Beibchen grunem Gefieber.

L. Gie wohnen in Walbern, burchftreifen bestänbig die Wipfel der Baume, um Infesten ju fangen, bauen ein fehr kunftliches Nest zwischen die Gabel eines horizontalen Uftes, und haben eine flotenartige Stimme.

5. Laubfanger. Hypolais.

E. Alle Theile verkleinern sich; das Gefieber wird grunlich.

Ch. Laubvogel mit breitem Schnabel, langen

Flügeln und blauen Fußen.

C. Wie im Korper, so im Geistigen, ist der Laubfänger das Miniaturbild des Pirols; nur hat der Jefang dieser Reihe in ihm die hochste Stufe erreicht.

6. Barbaftelle. Barbastellus.

E. Bie bei Plecotus.

Ch. Shrenfledermaufe mit 34 Zahnen und einer Mopophysiognomie.

2. Faft wie bei ber Ohrenfledermaus.

# Gin und zwanzigste Reihe.

- 6. Vespertilio pipistrellus.
- 5. Sylvia sibilatrix.
- 4. Coracias garrula.
- .3. Merops apiaster.
  - 2. Sterna Dougalli.
  - 1. Anas querquedula.

#### Genus Crocodilorum.

# 1. Duadente. Querquedula.

E. Die gewöhnlich.

- Ch. Sehr kleine Enten mit kurzem Schwanz und gewöhnlichem Schnabel. Bei ben Mäunchen zieht fich ein weißer Streifen über das Auge, und der Rücken ift einfarbig.
  - 2. Gie ift fast diefelbe wie bei den übrigen Enten.
  - 2. Gabelschwalbe Thalassaea \*).

E. Bie bei Sterna.

- Ch. Geefdmalben mit fdmargem Schnabel und außerft langem, gabelförmigem Schwang.
  - 2. Bierin gleichen fie den übrigon.
  - 3. Bienenfresser. Merops, Linn.
- E. Die Schwimmhäute haben fich in fich felbst gurudigezogen, wodurch die Zehen zum Theil mit eins ander vereinigt wurden. Die mittleren Schwanzfedern verlangerten und die außeren verfürzten sich.

<sup>\*)</sup> Oakassaios, am Meere.

Ch. Bienenfreffer mit verlängerten mittleren

Schwanzfebern.

L. Der Fischräuber ist zum Insektenfänger geworden, der ebenfalls noch die Rähe der Gewässer mit steilen Ufern liebt, und Insekten, besonders stechende, wie die Schwalben, im raschen Fluge fängt. Er gräbt sich, wie die Uferschwalbe und der Eisvogel, in Ufern Löcher zum Nisten.

### 4. Rade. Coracias, Cuv.

E. Die Zehen trennen und alle Formen vergros fern fich; ber Schwanz wird wieder gabelformig.

Ch. Racken mit langem, schwarzem, an ber

Spite gebogenem Schnabel.

2. Sie lieben Walber und lauern auf erhöhten Gegenständen auf Infekten.

# 5. Baldfanger. Sibilatrix.

E. Alle Theile haben fich verjungt; nur find die Fußwurzeln etwas gestreckter geworben.

Ch. Laubvogel mit breitem Schnabel, langen

Flügeln und gelben Fugen.

2. Sie lieben Walder, nahren sich von Insekten, bauen ein kunftliches backofenformiges Nest nah an die Erde und haben wenig Gesang.

# 6. Pipistrelle. Pipistrellus.

E. Die gewöhnlich.

Ch. Fledermause mit kurzen, einfachen an der Wurzel weit von einander entfernten Ohren, furzem, nach innen gebogenen Ohrendeckel, und 34 Zahnen.

2. Gie ift ziemlich wie bei ben übrigen Fledermaufen.

# Zwei und zwanzigste Reibe.

- 6. Vespertilio Leisleri, proterus.
- 5. Saxicola oenanthe, leucomela.
- 4. Parus coeruleus, cyaneus.
- 3. Corvus corone, cornix.
- 2. Larus ridibundus, capistratus.
- 1. Anas ferina, marila.

#### Genus Crocódilorum.

# 1. Zafelente. Aithya. Boie.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Moorenten mit ungahligen feinen Bellen- linien auf Rucken und Bauch.

2. Fast wie bei ben Moorenten.

### 2. Rrabenmove. Gavia.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Mittelmäßig große Moven mit einfarbig' bunfelblauem Kopf im Alter.

2. Gie fommen hierin ben Dohlenmoven nabe.

#### 3. Rrabe. Corone.

E. Die bei Corvus und Garrulus.

Ch. Raben von mittlerer Große und mit gangen Nackenfedern, an welchen ein Schaft zu unterfcheiden ift.

2. Gie gleichen hierin den Dohlen.

# 4. Blaumeise. Cyanistes\*). (Parus cyaneus et coerulcus.)

E. Bie bei Parus, Acredula, Lophophanes.

<sup>\*)</sup> zvraizo, blaulich aussehen.

Ch. Meisen mit kurzem Schwanz und zum Theil

himmelblau gefarbtem Gefieder.

2. Sierin abneln fie den übrigen; fie find Stand-

# 5. Felsenschmätzer. Vitiflora\*), Briss. (Sax. oenanthe et leucomela.)

E. Die Korpertheile werden fchlanker; ber Schnabel mird fangerartig.

Ch. Steinschmätzer mit langem Schwang, meift hellfarbigem, grell abstechendem Geffeder ohne Flecken.

2. Sterin gleichen fie ben Steinschmätzern; fie lieben wie biefe Felfen, niften in Felfenriten, und nahren fich blos von Infetten.

# 6. Dammerling. Pterygistes\*\*). (V. proterus et Leisleri.)

E. Bie bei Plecotus.

Ch. Fledermäuse mit furgen, getrennten Ohren, abgerundeten, furgen Ohrendeckeln, äußeren Ohrenvandern, welche sich bis jum Munde erstrecken und 34 Bahnen. \*\*\*)

2. Gie leben theils in Bebauden, theils in hohlen Baumen, lieben bie Rabe bes Baffers und fliegen

fruh in der Abenddammerung.

Schlüffe und Bemerkungen: Saxicola aurita und S. stapazina find weiter nichts, als örtliche Barietäten ber Typen Saxicola oenanthe und S. leucomela.

<sup>\*)</sup> Der paffenbere Rame Oenanthe, Vieill. ift in ber Botanit vergeben.

<sup>\*\*)</sup> πτερυγίξω, fliegen.

<sup>\*\*\*</sup> Saa Ruhl 32, nach Saulnier und F. Cuvier 34.

Ebenso ist Vespertilio discolor, Natterer, eine burch das Vatersand bedingte Varietät von V. Leisleri.

Ueberhaupt sind alle übrigen Fledermäuse, welche man in neuerer Zeit in Deutschland entdeckt haben will, ebenfalls nur Varietäten oder Nominalspecies schon bekannter. Die Zahl der europäischen Fledermäuse ist geschlossen: mehr oder weniger als 14 Urten kann es nicht geben!

Corvus cornix und corone haben eine fo ahns liche Körperbildung, daß sie öftere in der Freiheit Jungen miteinander erzeugen, was Naumann bewog, die Urtwerschiedenheit beider zu bezweifeln; allein das Zurückfallen der Jungen schon bei der zweiten Generation in die eine oder andere Urt beweißt schon, daß beide

als Urten zu unterfcheiden find.

Ja ich möchte es sogar fast zu einer Bedingung eines natürlichen Genus machen, daß die Arten unter gewissen Umständen sich fruchtbar begatten. Bon den folgenden Arten z. B. meiner ersten Reihe: Mustela erminea et bocamela, Falco tinnunculus et cenchris, Lanius excubitor et minor, Motacilla alba et lugubris, Alauda arvensis et tartarica, Sterna hirundo et arctica, Anser bernicla et leucopsis; ferner von Mustela martes et soina 20. 20., überhaupt von den meisten Arten meiner zweigliedrigen Gattungen wäre eine fruchtbare Begattung nicht nur keine Unmöglichkeit, sondern in der Gefangenschaft unter günstigen Umständen zu erzwingen.

# Drei und zwanzigste Reihe.

- 6. Vespertilio serotinus.
- 5. Saxicola cachinnans.
- 4. Parus major.
  - 3. Corvus corax.
  - 2. Larus ichthyaëtus.
  - 1. Anas rufina.

#### Genus Crocodilorum.

# 1. Sollenente. Netta\*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Gehr große Moorenten mit breiter, dicker Solle.

2. Sierin gleichen fie ben Moorenten.

# 2. Rabenmove. Ichthyaëtus.

E. Bie bei Larus.

Ch. Riefenmäßige Krahenmöven.

E. Sierin gleichen fie den Krahenmoven; find aber mehr rauberischer Natur.

# 3. Rabe. Corvus, Linn.

E. Wie bei Pica und Garrulus.

Ch. Riefenmäßige Rraben.

2. Sierin gleichen fie den Kraben, find aber argere Rauber.

<sup>\*)</sup> vorta, Ente.

# 4. Rohlmeise. Parus.

E. Wie bei den übrigen Meifen.

Ch. Große Meisen mit außerft buntem Gefieder. E. Gie gleichen hierin ben übrigen, find aber rauberifcher.

# 5. Steinschmäter. Saxicola,

E. Wie bei Vitiflora; nur wiederholt fich bie schwarze Farbe des Raben.

Ch. Große Felfenschmäter, beren Sauptfarbe

schwarz ist.

E. Gie gleichen barin den Felfenschmägern und lieben wie diefe trockene Begenden.

# 6. Nachtling, Cnephaeus\*). (V. serotinus).

E. Bie bei Plecotus.

Ch. Fledermaufe mit getrennten, furgen, einfaden, dreieckligen Ohren, furgem, jugespittem Ohrenbeckel, und 32 Bahnen.

2. Sierin gleichen fie ben übrigen.

Schlüffe: Da Corvus corax in Amerika vorkommen foll, fo läßt fich der gewöhnliche Schluß machen, daß auch die übrigen Glieder der Reihe dort vorhanden sind.

<sup>\*)</sup> xpepatos, finfter.

# Vier und zwanziafte Reibe.

- 3. Rhinolophus bifer, unifer.
- 2. Cypselus melba, apus.
- 1. Procellaria Leachii, pelagica.

### Genus Ichthyosaurorum.

### 1. Sturmvogel. Procellaria.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Rleine Sturmvegel mit bufteren Farben, furgem, bunnem Ochnabel, rohrenformigen Daslochern,

dunnen Fußwurzeln und langen Flügeln.

2. Gie leben an ben Geefuften, nahren fich von Infetten, welche auf dem Baffer berumschwimmen, nnd fliegen bis fpat am Abend.

### 2. Segler. Cypselus, Ill.

E. Die Commmbaute haben fich verloren; entwickelte Sinterzebe bat fich nach vorn gerichtet; die Rugwurgeln haben fich verfürzt und die Chrenformigen Rafentocher find fast gang gewöhnlich geworden.

Ch. Schwalben mit febr großem Rachen ohne Fangborften, vier nach vorn gerichteten Beben und ga-belformigem Schwang.

- Gie fliegen boch in ber Luft nach Infekten umber, lieben Wefellichaft und niften in Mauerlochern und Relfenrigen.
- 3. Rammnafe. Rhinolophus, Geoff et Cuv.
  - E. Bie gewöhnlich.

Ch. Fledermäuse mit Nafenkämmen u. 32 Zähnen. E. Sie ist ziemlich dieselbe, wie bei ben übrigen, allein ihr Flug ist äußerst schnell; auch hängen sie sich ganz frei an horizontalen Wänden herunter.

Schluß: In Ufrifa lebt Cypselus melba, alfo leben dort auch die übrigen Glieder diefer Urtreihe.

# Funf und zwanzigfte Reihe.

- 3. Vespertilio murinus.
- 2. Caprimulgus europaeus.
- 1. Procellaria glacialis.

# Genus Ichthyosaurorum.

## 1. Tulmar. Rhantistes \*).

E. Aus einer Gattung der Ichthposaurier, die wie jene, aus welcher sich Procellaria gebildet hat, untergegangen ift, und noch unbekannt zu sein scheint.

Ch. Große Sturmvogel, mit hellfarbigem Gefie-

ber und großem, zusammengesettem Ochnabel.

E. Sie fliegen am Tage, leben von kleinen Fischen, niften in lockern und fprigen dem, der sich ihrem Nest naht, Thran aus den Nafenlockern entzgegen.

<sup>\*)</sup> gavriso, sprigen.

# 2. Ziegenmelfer. Caprimulgus.

E. Alle Formen verkleinern fich; die Schwimmhäute ziehen fich in die Winkel der Zehen zuruck; die Sinterzehe bildet fich aus; der Schnabel wird kleiner und kurzer, und die rohrenformigen Nafenlocher verschwinden fast ganz. Das Gefieder wird dusterfarbig, der Schwanz lang und keilformig, und der Nagel der mittleren Zehe gezähnelt.

Ch. Schwalben, beren ungeheurer Rachen mit Fangborften verfehen ift, beren Schwanzfedern lang und feilformig und die Rägel ber mittleren Zehen ge-

gabnelt find.

E. Sie machen in der Abenddammerung auf große Infekten Jage, und legen ihre buntfarbigen, grossen Eier auf die bloße Erde in Wälder.

### 3. Mäuseohr. Myotis.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Fledermäufe von riefenmäßiger Große, mit nachtem Geficht, getrennten, fopfslangen Ohren, langen langettformigen Ohrendeckeln, und 38 Bahnen.

E. Sie fliegen sehr frat, lieben zum Fliegen Balber und Alleen, zum Aufenthalt aber menschliche Wohnungen,

# Seche und zwanzigste Reihe.

- 7. Vespertilio Bechsteinii.
- 6. Hirundo rustica.
- 5. Muscicapa grisola,
  - 4. Sylvia leucopogon.
  - 3. Columba palumbus.

- 2. Sterna leucopareja.
- 1. Anas perspicillata,

#### Genus Crocodilorum.

#### 1. Brillenente. Pelionetta\*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Tauchenten mit jehr breitem Schnabel, def-

fen nackte Saut bis ju den Mugen geht.

2. Bierin gleichen fie ben Cammtenten, futtern aber ihr Reft mit Dunen aus.

# 2. Morasisch walbe. Pelodes \*\*), (Sterna leucopareja.)

C. Wie gewöhnlich.

Ch. Wafferichwalben mit weniger bufferen Farben und weißen Streifen an ben Seiten bes Ropfs.

2. Sie ist ziemlich dieselbe wie die der Baf-

ferschwalben.

# 3. Ringeltaube. Palumbus.

E. Der Schnabel und die aufgetriebenen Masens beefen der Brillenente wiederholen sich, aber in sehr veredelter Form; die Schwimmhäute werden Spannshäute, die Hinterzehe wird ausgebildeter und der Schwanz zugerundet.

Ch. Große Tauben mit ungebanderten, gefleckten

Flügeln und fast einfarbigem Ochwanz.

<sup>\*)</sup> πέλίος, schwarzbraun und νηττα, Ente.

<sup>\*\*)</sup> πηλωδης, was sich am Moraste findet.

L. Sie leben in Balbern und niften wie Columba turtur auf Baumafte.

# 4. Buschsánger. Alsoecus\*). (Sylvia leucopogon.)

E. Mue Korpertheile verkleinern fich, die Fuße

werden geftreckter.

Cf. Grasmucken mit nachten Augenliedern, weis fen Streifen an den Seiten des Kopfs und roftrother Bruft.

2. Gie gleichen hierin ben Beckenfangern.

# 5. Fliegenschnäpper. Butalis, Boie.

E. Der Schnabel mird breiter, die Fuße furger.

Ch. Große Fliegenfänger mit geflecktem Befieder

an Bruft und Bauch.

E. Sie leben von Fliegen, welche sie im Fluge wegschnappen und bauen wie Muscicapa parva ihr Nest auf Lleste, nah an den Stamm der Baume.

# 6. Rauchschwalbe. Cecropis, Boie.

E. Der Schnabel wird an feiner Burgel noch breiter und der Schwanz gabelformig wie bei ben Seesichwalben; bie Juge werden noch furger.

Ch. Schwalben mit nackten Fugen und ftark ge-

gabeltem Ochwang.

E. Sie leben wie die eigentlichen Schwalben die Mahe bes Waffers, bauen ein funftliches Reft aus Erbe an Gebäude und nahren fich nur von Infekten, auf die fie beständig im Fluge Jagd machen.

# 7. Finsterling. Nystactes \*\*).

E. Bie gewöhnlich.

\*\*) rusartys, Echläfer.

<sup>\*)</sup> aloos, Hain, oinéw bewohnen.

Ch. Fledermäuse mit fehr langen getrennten Obren, langem jugefvistem Ohrendeckel, 38 Zähnen und fpigmausähnlichem Ruffel.

2. Gie gleichen darin den übrigen.

# Sieben und zwanzigfte Reihe.

- 7. Vespertilio Daubentonii, Nattereri, mystacinus.
- 6. Hirundo urbica, rupestris, riparia.
- 5. Muscicapa albicollis, luctuosa, parva.
- 4. Sylvia melanocephala, sarda, provincialis.
- 3. Columba livia, oenas, turtur.
- 2. Sterna nigra, leucoptera, .....
- 1. Anas fusca, nigra, leucocephala.

#### Genus Crocodilorum.

### 1. Sammtente. Melanitta, Boie.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Lauchenten mit ichwarzem Gefieder und aufgeblafenem buntfarbigem Schnabel.

2. Gie leben am Deer und tauchen febr gut.

# 2. Wafferschwalbe. Hydrochelidon, Boie.

E. Wie bei Sterna.

Ch. Geefdmalben mit fcmadem, bunnem Schnabel und fcmargem Geffeber.

E. Gie lieben Morafte und nahren fich allein von Bafferinfetten.

2 2 27

## 3. Zaube. Columba.

E. Wie bei Palumbus.

Ch. Ringeltauben mit weiß eingefaßtem Schwang. 2. Sie gleichen bierin ben Ringeltauben, niften aber meift in hohle Baume.

# 4. Hedensinger. Thamnodus. (Sylvia melanocephala etc.).

E. Wie bei Alsoecus. (S. leucopogon).

Ch. Grasmuden mit nadten Mugenliedern.

2. Gie gleichen hierin den Bufchfangern.

# 5. Fliegenfanger. Mucicapa, Cuv.

E. Die bei Butalis. (M. grisola).

Ch. Fliegenichnapper mit abstedend buntem, un-

2. Sie haben biefe fast ganglich mit ben Fliegen= schnäppern gemein.

#### 6. Schwalbe. Hirundo, Boie.

E. Wie bei Cecropis. (H. rustica).

Ch. Schwalben mit mehr oder minder befiederten

Fußwurgeln und fchwach gegabeltem Schwang.

2. Sie gleicht der der Rauchschwalben; fie lieben wie diese die Rahe des Waffers, bauen ein funftliches Reft oder graben sich Restlicher im Uferfand.

# 7. Fledermaus. Vespertilio.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Rleine Fledermaufe mit furgen, getrennten Ohren, fenfenformigen nach außen gefrummten Ohrenbeckeln, wolligem Geficht und 38 Sahnen.

2. Gie lieben vorzugeweise die Nahe des Waffers

und nahren fich von Bafferinfeften.

#### I. Ordnung.

Säugethier = Bogelfäugethiere ober Raubthiere.

III. Unterordnung. Umphibienraubthiere oder Alischrodonten.

tte Familie

die Saugethiere reprafentirend.

Sorex musaraneus, .....
die Sängethiere
4Arten: Talpa europaea, die Vögel
Sorex Daubentonii, die

repräsentirend.

2te Familie

die Bogel reprasentirend.

Sorex leucodon, lineatus, bie Saugethiere 5Urten: Mygale pyrenaica, die Bogel reprasentirend.

Mygale pyrenaica, die Bögell repräsentirend Sorex constrictus, tetragonurus, die Umphibien

3te Familie

die Umphibien reprafentirend.

Sie bilden gufammen 9 Gattungen mit 14 2Irten.

# Ucht und zwanzigste Reihe.

- 6. Sorex araneus, .....
- 5. Saxicola rubicola, rubetra.
- 4. Parus ater, palustris.
- 3. Corvus monedula, frugilegus.
- 2. Larus minutus, plumbiceps.
- 1. Anas leucophthalmus, fuligula.

#### Genus Crocodilorum.

# 1. Moorente. Fuligula. (Anas leucophthalmus et fuligula).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Tauchenten mit furzem Schnabel von gewöhnlicher Form, kurzem Schwanz, mehr ober minder geholltem Kopf und braun, schwarz und weißem Gefieber ohne schwarze Wellenlinien.

E. Sie lieben Teiche, Bruche und Gumpfe, tauden geschickt und nahren fich von Bafferpflanzen, In-

fetten, fleinen Fifchen und Frofden.

# 2. Dohlenmöve. Hydrocoloeus \*). (Larus minutus et plumbiceps).

E. Wie bei Larus.

Ch. Moven mit braunem Kopf und weißen Fleeen an ben Augen.

2. Sie leben von Infekten.

<sup>\*)</sup> üdwę, Wasser; zodoros, Dohie.

# 3. Dohle. Coloeus\*). (Corvus monedula et frugilegus.)

E. Wie bei Corvus und Corone.

Ch. Rrahen mit zerschliffenen Nackenfedern, an welchen fein Schaft zu unterscheiben ift.

2. Gie gleichen hierin den Rraben.

# 4. Dohlenmeise. Poecile \*\*). (Parus ater et palustris).

E. Bie bei Parus und Cyanistes.

Ch. Rleine Meisen mit glattem schwarzem Kopfe, furgem Schwanz und aschgraulichem Gefieder.

. Sierin ahneln fie den übrigen Meifen.

# 5. Diefenschmäter. Praticola, Koch.

E. Bie bei Saxicola und Vitiflora.

Ch. Steinschmäßer mit furgerem ftarterem Schna-

bel als Vitiflora und geflecktem Gefieder.

E. Gie leben auf Wiesen und in feuchten Gegenden, niften auf die Erde, aber nie in Locher.

### 6. Spigmaus. Sorex.

E. Wie bei Arctogale, nur werden die Vordergahne nagerartig, und die Nafe bildet fich auf Koften bes Gesichts aus.

Ch. Grigmaufe mit großen hautigen Ohren.

E. Sierin ähneln fie den übrigen, leben von Infeften und Regenwurmern, graben fich locher, lieben aber mehr trockene Gegenden.

<sup>\*)</sup> xodoids, Dohle.

<sup>\*\*)</sup> ποικίλος, bunt.

# Reun und zwanzigfte Reihe.

- 4. Talpa europaea.
- 3. Sylvia locustella.
- 2. Scolopax cinerea.
- 1. Anas acuta.

#### Genus Plesiosaurorum.

# 1. Spießente. Trachelonetta\*). (Anas acuta).

E. Wie bei Bernicla.

Ch. Enten mit fehr langem, bunnem Sals und verlangerten mittleren Schwanzfebern.

2. Sierin ahneln fie den mahren Enten.

# 2. Schlammidnepfe. Xenus \*\*). (Scolopax cinerea).

E. Die Körperformen werden kleiner; der Schnabel wird dunn und verliert feine Zähne; der Hals wird kürzer; die Füße werden verhältnißmäßig länger und verlieren ihre Schwimmhäute fast gang; der Schwanz wird mehr abgerundet

Ch. Ochnepfen mit einer Spannhant zwischen

der außeren und mittleren Behe.

2. Gie lieben sumpfige Meeresufer.

# 3. Seufdredenfanger. Locustella.

E. Wie gewöhnlich.

\*\*) Ervos, Fremdling.

<sup>\*)</sup> τράχηλος, Bals; νηττα, Ente.

Ch. Rohrfanger mit geflectem Kopf, Rucken

und unteren Schwanzbeckfebern.

g. Gie gleichen den Rohrfängern, leben aber febr verfteckt.

# 4. Maulwurf. Talpa, nov. auct.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Spigmaufe mit & Bordergahnen.

L. Gie leben unter ber Erde und nahren fich von Regenwurmern.

Schlüffe: Anas acuta und Scolopax cinerea leben in Umerita, folglich auch die übrigen Glieder.

# Dreißigfte Reihe.

- 3. Sorex Daubentonii.
- 2. Sylvia phragmitis.
- 1. Rallus aquaticus.

# Genus Ornithocephalorum.

### 1 Ralle. Rallus, Linn.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Schnepfen mit an der Spige gebogenem Schnabel, beffen Riefernspigen gleichartig gebildet find.

L. Sie gleichen hierin den Schnepfen und Bafferhühnern, machen sich Gange ins hohe Gras und nähren sich von Burmern und Insekten.

# 2. Shilfsanger. Calamodus \*). (Sylvia phragmitis).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rohrfanger mit geflecktem Ropf und Rucken, und ungefleckten unteren Schwanzfedern.

2. Gie gleichen hierin den übrigen Rohrfangern.

## 3. Schwimmmaus. Neomys \*\*). (Sorex Daubentonii).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Spigmaufe mit Schwimmhaaren an den Zehen.

E. Sie lieben wafferreiche Gegenden, graben, schwimmen und tauchen fehr geschickt.

#### Ein und dreißigfte Reihe.

- 3. Sorex leucodon, lineatus.
  - 2. Sylvia aquatica, cariceti.
  - 1. Scolopax gallinago, .....

Genus Ornithocephalorum.

# 1. Sumpfschnepfe. Telmatias. (Scol. gallinago).

E. Wie gewöhnlich.

<sup>\*)</sup> κάλαμος, Rohr; ἄδω, ich finge.

\*\*) νέω, ich schwimme; μῦς, Maus.

Ch. Ochnepfen mit 14feberigem Ochwang.

2. Bierin ahneln fie den übrigen Sumpfichnepfen.

2. Binsensånger. Calamodyta. (Sylvia aquatica et cariceti).

E. Wie gewöhnlich,

Ch. Rohrfänger mit dreifach geftreiftem Ropf.

2. Sie ähneln hierin den übrigen Rohrfangern.

3. Wafferspihmans. Leucorrhynchus. (Sor. lineatus et leucodon).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Spigmaufe mit einem weißen Streifen, welder fich von ber nafe aus in die Stirn hineinzieht. (Ueberreft der Kopfzeichnung des Binfenfangers) und mittelmäßig langem, etwas zufammengedrücktem Schwanz.

2. Gie gleichen hierin den übrigen Spigmaufen.

### 3wei und dreißigfte Reihe.

- 3. Mygale pyrenaica.
- 2. Sylvia cisticola.
- 1. Scolopax gallinula.

### Genus Ornithocephalorum.

- 1. Schnepfchen. Lymnocryptes. (Scolopax gallinula).
- E. Bie gewöhnlich.

<sup>\*)</sup> λεύχος, weiß; ρύγχος, Ruffel.

Ch. Schnepfen mit 12federigem Schwanz, ungebandertem Bauch, gestreiftem Kopf, und Fußen, welche nicht bis zur Ferse befiedert find.

2. Wie bei den Uebrigen; fie drucken fich aber

in der Befahr flach auf den Boden an.

#### 2. Zistensanger. Cisticola.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rleine Dleanderfanger mit hellroftfarbigem,

fdmarg geflecktem Rücken.

2. Sie leben wie die übrigen Rohrfänger, bauen aber ein trichterformiges Reft ins hohe Gras.

# 3. Ruffelfpigmaus. Galemys. (Myg. pyrenaica.)

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Desmane mit langem, rundem, fpig gulau-fendem Schwang.

2. Sie lebt am Fuß der Pyrenaen.

#### Drei und dreißigste Reihe.

- 3. Sorex constrictus, tetragonurus.
- 2. Sylvia arundinacea, palustris.
- 1. Scolopax Brehmii, .....

#### Genus Ornithocephalorum.

## 1. Moorschnepfe. Pelorychus \*). (Scol. Brehmü.)

E. Wie gewöhnlich.

<sup>\*)</sup> nalos, Schlamm; ogvoow, graben, wühlen.

Ch. Sumpfichnepfen mit 16feberigem Schwanz und ungebandertem Banch.

2. Gie gleichen hierin den Sumpfichnepfen.

2. Rohrsånger. Calamoherpe. (Sylvia arundinacea et palustris).

E. Wie gewöhnlich.

- Ch. Rleine Rohrdroffeln. 2. Sierin gleichen fie ben Rohrdroffeln.
- 3. Sumpffpigmaus. Oxyrhin\*). (Sor. constrictus et tetragonurus).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Spigmaufe mit 4 Eckgahnen in ber Ober- fiefer.

2. Gie gleichen bierin den Uebrigen.

### Bier und dreißigfte Reihe.

- 3. Erinaceus europaeus.
- 2. Sylvia turdoides.
- 1. Scolopax rusticola.

Genus Ornithocephalorum.

## 1. Baldichnepfe. Rusticola, Vieill.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Schnepfen mit bis jur Fugwurgel befiederten Fugen.

2. Sie halten fich in Balbern auf.

<sup>\*)</sup> őgus, fpig und piv, Rafe.

## 2. Rohrdroffel. Hydrocopsichus \*). (Sylvia turdoides).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Große Rohrfanger mit monotonem Gefieder und einfarbigem Schwang.

?. Sie gleichen darin den übrigen Rohrfängern.

#### 3. 3 gel. Erinaceus, Linn.

C. Wie gewöhnlich.

Ch. Riefenmäßige Spigmäufe mit stachelichten Borften auf dem Rücken; fie stellen Histrix unter den Spigmäufen vor.

2. Gie leben von Infekten und Fruchten, und

erftarren im Winter.

## Funf und dreißigfte Reihe.

- 3. Mygale moscovitica,
- 2. Sylvia galactodes.
- 1. Scolopax Sabini.

#### Genus Ornithocephalorum.

### 1. Wanderschnepfe. Enalius \*\*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Dufterfarbige Schnepfen mit 12 feberigem Schwanz und nicht bis zur Ferfe befiederten Fugen.

2. Sie kommen außerst felten nach dem nördlichen Europa und leben wahrscheinlich im sublichen Rufland.

<sup>\*)</sup> Baffer ; zópixos, Droffel.

<sup>\*\*)</sup> evalius, am Meer.

#### 2. Dleanderfanger. Aëdon, Boie.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Große Rohrfanger mit isabellfarbigem Gefieder und langem Schwang, welcher mit einer Querreihe großer schwarzer Flecken geziert ift.

2. 3ft nicht bekannt.

## 3. Desman. Mygale, Geoff.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Desman mit furgem, nachtem, gufammenge=

brudtem Schwang.

E. Er lebt zwischen bem Don und ber Wolga, und zwar zwischen bem 50ten und 57ten Grad ber Breite, grabt sich Löcher in hohe Ufer und nahrt sich von Blutegeln, welche er mit seinem Ruffel aus bem Schlamme hervorwühlt.

#### Seche und dreißigste Reihe.

- 3. Sorex remifer. .., .....
- 2 Sylvia fluviatilis, sericea, Cetti.
- 1. Scolopax media,...,

#### Genus Ornithocephalorum.

#### 1. Schnepfe. Scolopax.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Schnepfen mit 16federigem Schwang und gebandertem Bauch.

2. Gie gleichen hierin den Gumpfichnepfen.

# 2. Flußsånger. Potamodus \*. (Sylvia fluviatilis, etc.).

E. Die gewöhnlich.

Ch. Rohrfänger mit roftrothen unteren Schwangfedern, und ungeflecktem Kopf und Rucken.

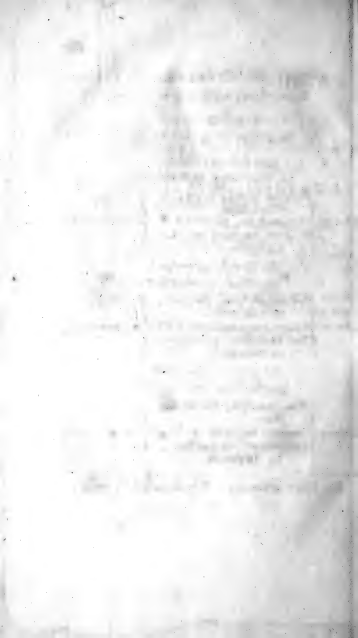
2. Gie gleichen hierin den Uebrigen.

# 3. Laud spikmaus. Hydrogale \*\*). (Sorexremifer).

E. Wie gewöhnlich.

- Ch. Spigmaufe mit fehr langem, arn Unfang viereckigem, nach bem Ende zu karinirrem, finit julau-fendem Schwang.
- E. Sie gleichen hierin den übrigen Spitzmäusen, lieben aber vorzugsweise das Wasser, und schwimmen und tauchen sehr geschickt.

<sup>\*)</sup> πόταμος, Fluß und ada, ich finge. \*\*) 'ύδως, Waffer: γαλη, Wiefel.



#### II. Ordnung.

Bogel = Bogelfäugethiere oder Nager.

Erfte Gruppe.

Wogelnager ober hohere Rager.

1te Kamilie (Schläfer),

die Gaugethiere reprafentirend.

Myoxus nitela, dryas, bie Saugethiere

4Urten: (Myoxus glis, die Bogel Myoxus muscardinus, bie Umphibien

reprafentirend.

2te Familie (Springer), die Wogel reprafentirend.

Sciurus alpinus, vulgaris, die Gäugethiere

5Urten: Sciuropterus volucella, d. 98g. reprafentirend. Mus musculus, sylvaticus,

die Umphibien

3te Familie (Unterirdifche), die Amphibien repräsentirend.

Mus agrarius, bie Gauge= thiere

5Urten: (Lemmus vulgaris, die Bogel ) reprafentirend. Arvicola arvalis, rutilas,... die Umphibien

Sie bilden zusammen 9 Gattungen mit 14 Urten.

What has a section in such

100 - 100 -

2=0 adv dov over someony

### Sieben und dreißigfte Reihe.

- 7. Myoxus nitela, dryas.
- 6. Fringilla chloris, serinus.
- 5. Fringilla citrinus, spinus.
- 4. Picus viridis, canus.
- 3. Pterocles arenarius, setarius.
- 2. Charadrius auratus, morinellus.
- 1. Uria troile, Brunnichii.

#### Genus Ichthyosaurorum.

#### 1. Lumme. Uria, Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Lummen mit einem Musschnitt an der Spige bes Schnabels.

2. Sie leben im Norden und nahren fich wie Cephus und Marmon von Rrabben und Fischen.

#### 2. Regenpfeifer. Charadrius, Boie.

E. Der Schnabel wird fürzer, und alle Theile werden fleiner; die Füße werden gestreckter, und die Zehen verlieren ihre Schwimmhäute; das Gesieder wird buntfarbig.

Ch. Ziemlich große Regenpfeifer mit glattem, befiedertem Ropf, bunt geflectem Gefieder und unge-

spornten Flügeln.

2. Sie gleichen hierin Haematopus und Aegialitis, lieben aber zum Aufenthalt trockene Saiben.

#### 3. flughuhn. Pterocles, Temm.

E. Der Schnabel und die Füße verfürgen fich, und lettere werden besiedert; eine kleine hinterzehe erzeugt sich, und die mittleren Schwanzfedern werben länger.

Ch. Fausthuhner mit getrennten Beben und ru-

dimentartigen Binterzeben.

L. Sie leben in fandigen Gegenden heißer Lanber, fliegen fehr schnell, nahren fich von Infetten und Samereien, und lieben Gefellschaft.

#### 4. Specht. Picus. (P. viridis et canus).

E. Der Schnabel wird lang und keilförmig; bie hinterzehe bilbet sich aus, und die äußere Vorderzehe richtet sich ebenfalls nach hinten; der Schwanz behält seine Form bei, wird aber hart und elastisch; das Gestieder wird einfacher.

Ch. Spechte mit grunem Gefieder und schwarzen

Backenstreifen.

E. Sie gleichen hierin ben übrigen Spechten und kommen öfters auf die Erde.

# 5. Beisig. Chrysomitris, Boie. (Fring. citrinus et spinus).

E. Alle Formen verkleinern sich außerordentlich; bie große hinterzehe ruckt wieder nach vorn; der Schnabel wird und und zugespigt; der Schwanz erhalt weiche Federn und eine gewöhnliche Form.

Ch. Finken mit fpigem Schnabel und grunem

Gefieder.

E. Sie gleichen in biefer ben Diftelfinken, lieben aber vorzugsweise ben Samen ber Baume zur Rahrung.

# 6. Grünling. Ligurinus. (Fr. chloris et serinus).

E. Alle Formen werden größer, die Farben einfacher.

Ch. Rernbeißer mit grunem Gefieber.

2. Sie nahren fich von öhligen Gamereien.

### 7. Saselschläfer. Myoxus.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Haselmäuse mit grauer Hauptfarbe und schwarzen Kopfstreifen.

2. Sierin gleichen fie den Siebenschläfern.

Schlüffe: Pterocles scheint früher allgemeiner verbreitet gewesen zu sein. Nach der Stellung, welche Pterocles, Syrrhaptes und Turnix einnehmen, konen sie nie mehr den Hühnern beigezählt werden.

#### Ucht und dreißigfte Reihe.

- 7. Myoxus glis.
- 6. Loxia coccothraustes.
- 5. Fringilla carduelis.
- 4. Picus martius.
- 3. Syrrhaptes Pallasii.
- 2. Haematopus ostralegus.
- 1. Marmon fratercula.

Genus Ichthyosaurorum.

## 1. Papageitaucher. Marmon, Ill.

- E. Aus einer Amphibiengattung, welche der, woraus sich Uria gebildet hat, verwandt und ebenfalls untergegangen ift.
- Ch. Allen mit fehr großem, zusammengebrucktem Schnabel, welcher fo hoch als breit und mit Querrinnen versehen ift.
- E. Sie leben im äußersten Norden, und schwimmen und tauchen sehr gut; zu letzterem gebrauchen sie außer den Füßen auch die Flügel und fliegen so gleichtam unter dem Wasser. Dieser Gebrauch der Vorderertremitäten, welchen wir weder bei den Fröschen, noch bei den Molchen bemerken, scheint außer den Cheloniern wahrscheinlich auch den Gattungen Plesiosaurus und Ichthyosaurus eigenthümlich gewesen und auf die Vögel mehr oder weniger übergeerbt zu sein, welche aus den letzteren entsprungen sind.

Sie fliegen felten und nur dann, wenn fie Jungen haben, graben fich mit ihren dicken, maffiven Schnäsbeln lange Röhren in die Dammerde und legen in diefe ein großes Ei. Ihre Nahrung besteht in Fischen und Krebsen. Sie gehen aufrecht auf der ganzen Zarse

und flettern ziemlich fteile Felfen binan.

Indem sie ihre Gier sowohl als ihre Jungen gartlich lieben, stehen sie, wie alle Wogel, geistig hoher als die Amphibien, die weder Gatten = noch Jungenliebe kennen, und ihre Nachkommenschaft gleich bei ihrem Eintritt in die Welt fast dem blinden Jufall überslassen.

## 2. Austernfischer. Haematopus, Linn.

E. Der Schnabel hat fich gestreckt und feine unverhältnismäßige Breite verloren; die Füße werden höher, und die Schwimmhäute verschwinden.

- Ch. Regenpfeifer mit langem, an ber vorderen Sälfte zusammengebrücktem Schnabel, und schwarzem ober schwarz und weißem Gesieder.
- E. Der Wasservogel wurde durch obige Metamorphose zum Strandläufer und durch seine gestreckteren, obgleich noch immer groben Formen, zum raschenund gewandten Vogel, der geschickt läuft und sliegt,
  zuweilen schwimmt, und in der Gefahr das Tauchen
  nicht verlernt hat. Er bohrt Löcher in die Erde, um
  Würmer zu fangen, und legt 4 bis 5 Eier. Die Jungen sind gleich nach dem Auskriechen im Stande davon
  zu laufen und werden von beiden Aeltern geschüßt.

## 3. Fausthuhn. Syrrhaptes, Ill.

E. Der Schnabel wird kurz und klein; die 3 Zehen verwachsen an ihrer Wurzel und werden bis an die Nägel besiedert; Flügel und Schwanzsedern verslängern sich.

Ch. Flughühner mit 3 bis an die Magel befie-

berten Beben.

2. Sie haben sich vom Wasser gänzlich entfernt, burchstiegen große Strecken in schnellem Flug, und näheren sich von Insekten und Sämereien.

## 4. Schwarzspecht. Carbonarius.

E. Der Schnabel erhalt wieder die Lange und in mancher hinsicht auch die Form wie bei Haematopus; die Zehen trennen sich, werden nackt, und eine hinterzehe bildet sich, an welche die außere jest auch nach hinten gerichtete Vorderzehe sich anschließt, um den Kletztersuß zu vollenden. Der Schwanz behält seine Form, nur bilden sich die Federschäfte sehr aus; das Gesieder wird schwarz.

9 \*

- Ch. Spechte mit hellfarbigem Schnabel, ungeholltem Ropf und pechschwarzem Gefieder.
- L. Sie leben in Wäldern, klettern von unten an den Stämmen der Bäume hinauf, meißeln löcher in kranke Bäume, theils um Insekten hervorzuziehen, theils um in ihnen zu nisten. Ihre 3 bis 4 Eier legen sie auf eine Unterlage von Holzmehl und füttern ihre Jungen mit Insekten, bis sie flügge sind.

Wenn wir genau die Eigenschaften des Fausthuhns kennten, so ließe es sich vielleicht beweisen, daß die Lebensart des Spechtes eine veredelte Wiederholung der der unter ihm stehenden Glieder ist:

Der Papageitaucher klettert und nistet in selbstgehackten Erdhöhlen; der Austernfischer hackt Lächer in
die Erde zu gleichem Zwecke wie der Specht bei den Bäumen, und das Fausthuhn nährt sich von animalischen und vegetabilischen Stoffen, wie der Specht. Alle diese Eigenschaften sinden sich freilich zum Theil
bei ihm etwas modisizirt, was aber vorzugsweise durch
seinen Aufenthalt auf Bäumen bewirkt ist.

## 5. Stieglit. Carduelis, Cuv.

- E. Alle Formen werden fleiner; die große Sinterzehe richtet sich wieder nach vorn; der Schnabel wird rund und zugespitzt, der Schwanz weich und ausgeschnitten und das Gesieder vielfarbig.
- Ch. Finken mit langem, fpigem Schnabel, gang getrennten Zehen und vielfarbigem Gefieder ohne Grun.
- L. Sie halten sich in Garten und auf Niehweisben auf, leben von Samereien, welche sie aus ben Samenkachen herauspicken, an die sie sich spechtartig anhängen, bauen ein kunftliches Nest auf Gabelaste,

futtern ihre Jungen aus bem Kropfe mit Infekten und Samereien, und haben einen gwitschernden Gefang.

#### 6. Rernbeißer. Coccothraustes, Cuv.

E. Alle Formen verstärken sich, ganz besonders der Schnabel; die Farben des Kleides werden ein=

facher.

Ch. Rernbeißer mit fehr didem, fleischfarbigem, an feinen Rändern ungezähneltem Schnäbel, und eine fachem Gefieder ohne Grün; die mittleren Schwungsfedern sind am Ende breiter und stumpfwinkelig ausgeschnitten.

E. Sie leben von Samereien und fressen gern die Kerne der Kirschen, welche sie mit Leichtigkeit aufbeißen. Kunftsinn im Nestbau und Gefühl im Gefang sind fast untergegangen; dagegen sind sie scheu

und entgeben flug der Gefahr.

#### 7. Siebenschläfer. Glis.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Hafelmäuse mit zweizeiligem Schwanz und

grauer Farbe.

E. Sie leben von Nuffen, niften in Baumlbchern, haben einen Winterschlaf und kommen nur bes Nachts zum Vorschein.

Schlüsse und Bemerkungen: Ist die Quelle richtig, wonach Naumann den Picus martius auch nach Umerika verweißt, so kömmt auch dort die ganze Reihe vor. — Syrrhaptes lebte früher auch in Europa, woraus Beränderung des Klimas ihn vertrieben haben mag.

## Reun und dreißigfte Reihe.

- 14. Myoxus muscardinus.
- 13. Fringilla nivalis.
- 12. Emberiza nivalis.
- 11. Emberiza cia.
- 10. Sylvia rubecula.
  - 9. Turdus merula.
  - 8. Accentor modularis.
  - 7. Sturnus vulgaris.
  - 6. Caryocatactes nucifraga.
  - 5. Picus leuconotus.
  - 4. Picus tridactylus.
  - 3. Calidris arenaria.
  - 2. Himantopus melanopterus.
  - 1. Oedicnemus crepitans.

#### Gecko.

## 1. Dicfuß. Oedicnemus, Cuv.

E. Die Schnauze verlängert sich; die Saut bergelben wird zu harter Sornhaut und so zum Bogelgschnabel; die Borderfüße werden auf Rosten der ganzen Bilbung zu Flügeln, und der Schwanz zieht sich sin sich selbst zurück; die Sinterfüße verlängern sich, verlieren zwei Zehen, und das ganze Thier richtet sich auf denselben auf; der Körper erhält nun Federn, die Flügel Schwingen und der Schwanz Ruberfedern.

Ch. Dreizehige Strandläufer mit fehr dicken Fu-

Ben und Schnabeln und außerft großen Mugen.

L. Sie leben auf trockenen Saiben, nahren sich von Schnecken, Wurmern und Insekten, und legen in eine Bertiefung in ben Sand ihre zwei Eier. Beide Aleltern schützen ihre Jungen, welche sogleich laufen können.

### 2. Strandreiter. Himantopus, Briss.

E. Schnabel, Flügel und ganz befonders die Füße haben sich unmäßig verlängert, und hierdurch dem sonst verkleinerten Körper ein sonderbares Mißverhältniß gegeben.

Ch. Dreizehige Strandlaufer mit fehr bunnen,

langen Beinen.

2. Sie leben an fumpfigen Dertern und nahren fich von Infekten.

#### 3. Sandlaufer. Arenaria, Bechst.

E. Alle Längenverhältniffe werden wieder regelmäßig.

Ch. Dreizehige Strandläufer mit ftrandläufer=

artigem Schnabel.

E. Sie leben am Meeresstrand und nahren sich von Infekten.

## 4. Bergfpecht. Picoides, Lacépède.

E. Die Totalform bleibt; der Schnabel wird kegelformig und kantig; die Füße werden noch kurzer, und die äußere Zehe richtet sich nach hinten; der Schwanz wird hart und elastisch und das Gesieder buntfarbig.

Ch. Buntfpechte mit brei Beben.

2. Die Kunft an fenkrechten Flächen zu klettern, welche wir beim Gecko bemerken, hat in den drei vorigen Formen gefchlafen und ift erft in diefer Gattung

wieder erwacht. Sie hat sich aber vom Wasser ganglich entfernt, lebt im Guben auf hohen Gebirgen und im Norden auf Ebenen, welche gleiche Temperatur mit jenen haben.

# 5. Beißspecht. Dendrodromas\*). [(Picus leuconotus).

E. Die vorige Form bleibt, nur bilbet fich eine fleine Ginterzehe.

Ch. Bergspechte mit vier Zehen.

E. Sie gleichen hierin den Spechten, besonders ben Berg = und Buntspechten.

#### 6. Ruffnader. Caryocatactes, Cuv.

E. Die Form vergrößert sich; der Schnabel verliert seine Kanten und erhält eine mehr abgerundete Gestalt; die Füße werden Gangfüße; der Schwanz wird länger und erhält weiche Schäfte; auch bas Gesieder verändert sich.

Ch. Rabenartige Bogel mit geradem, fegelfors migem Schnabel und dunklem Geffeder mit weißen

tropfenformigen Flecken.

L. Er lebt ba wo ber Weißspecht und Bergspecht vorkommen, nährt sich von Nuffen und Insekten, hängt sich wie jene an die Baume, gebraucht seinen Schnabel zum hacken, ist dummdreift, gefräßig und mordlustig, nistet in hohle Baume und legt einfarbige Eier.

#### 7. Staar. Sturnus, nov. auct.

E. Alle Körpertheile werden kleiner; der Schnabel wird schwächer und gelb, der Schwanz kurzer und ausgeschnitten.

<sup>\*)</sup> Bon derdeme Baum, und deouas, laufend.

Ch. Staare mit plattgebrücktem Schnabel, ber sich unbedeutend in die Stirn erstreckt; das Gesieder ift beim Männchen broncefarbig, beim Beibchen schwarz und weiß gesteckt.

2. Sie leben auf Niehtriften und Biefen; nahren sich von Infekten und Samereien, niften in Baumlocher und legen einfarbige Eier; ber Gefang erwacht.

### 8. Braunelle. Tharrhaleus \*).

E. Alle Körpertheile verkleinern sich noch mehr; ber Schnabel erhält eingezogene Ränder und das Gefieder verliert das Broncefarbige; indem es braun und bläulichgrau wird.

Ch. Fluhvögel mit afchgrauer Bruft und Rehle.

E. Sie nahren sich von Samereien und Infekten, lieben, wie der Staar, die Mahe des Waffers, bauen ein napfförmiges Nest nahe an die Erde, legen blaugrune Eier, haben Gefang und wandern im Winter nach dem Suden von Europa.

#### 9. Umfel. Merula.

E. Die Körpertheile vergrößern sich, der Schnabel wird droffelartig und beim Männchen, wie bei dem Staar, im Frühling gelb. Das Gefieder farbt fich einfarbig braun oder schwarz.

Ch. Einfarbige Droffeln mit gelbem Schnabel

bei den Männchen.

E. Sie leben von Sämereien und Infekten, lieben die Mähe des Waffers, bauen ein künstliches Neft nahe an die Erde, legen fein getüpfelte Eier, haben einen schönen Gesang und sind Wander. Strichund Standvögel.

<sup>\*)</sup> Jappaléos, zutraulich.

## 10. Rothfehlchen. Dandalus, Boie.

E. Es erhalt wieder die Grofe der Braunelle, allein der Schnabel bleibt droffelartig, und das Gefieder wird buntfarbig.

Ch. Ganger mit orangefarbiger Bruft und ein=

farbigem Rucken.

E. Sie leben von Insekten und Beeren, wohnen nur da, wo Umseln vorkommen, bauen ein kunstliches Nest in die Nahe der Erde, legen getüpfelte Eier und überwintern größtentheils wahrscheinlich im Suden von Europa.

#### 11. Zippammer. Cia.

E. Die Körpertheile werben gestreckter; ber Schnabel wird jum Ummerschnabel, indem sich ber Unterschnabel stärker, als ber Oberschnabel ausbilbet; in ber Zeichnung bes Kopfs wiederholt sich ber Specht, in bem gesteckten Rücken und ber grauen Brust bie Braunelle.

Ch. Ummern mit schiefergrauer Reble.

2. Sierin gleichen fie ben Uebrigen; fie wohnen in Beden.

## 12. Schneeammer. Plectrophanes, Meyer.

E. Der Schnabel wird kurger, der Magel der Hinterzehe lang, und das Gefieder farbt fich weiß und ichwarz. Der Schnabel wird im Winter gelb.

Ch. Ummern mit weiß und schwarzem Gefieder, schwarzen Fußen und langem Nagel an der hinte-

ren Behe.

E. Gie leben im Morden, flattern viel und laufen, wie die Lerchen.

#### 13. Schneefint. Chionospina.

E. Der Schnabel wird gleichmäßig ausgebilbet und finkenartig; der Nagel der Sinterzehe erhält wies ber eine gewöhnliche gekrimmte Gestalt.

Ch. Finten mit hellfarbigem Gefieder, fcmarger

Reble und im Winter gelbem Ochnabel.

E. Sie leben im Norben, oder auf hohen Bergruden bes Suden, welche gleiche Temperatur mit jenem haben, nahren sich von Insetten und Samereien und niften auf die Erde zwischen Felestücken.

## 14. Safelmaus. Muscardinus.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Sehr fleine Siebenfcläfer mit einfarbigem braunem Rleide und ziemlich langhaarigem Schwanze.

E. Sierin gleichen fie den Safelfchläfern, bauen aber ein Kunftliches, freistehendes Reft.

Schlüfse: Die Entwickelung dieser Reihe ging gegen die Regel vom Süden aus; daher ist Sturnus unicolor der Typus von Sturnus vulgaris, aber keizneswegs eine eigene Urt, wie nach Marmora alle Neuezren annehmen.

In Amerika leben Calidris arenaria, Picus tridactylus, Caryocatactes nucifraga, Emberiza nivalis und Fringilla nivalis, folglich auch die übrigen Glieder dieser Reihe.

## Bierzigste Reihe.

- 8. Sciurus alpinus, vulgaris.
- 7. Loxia pythiopsittacus, curvirostra.
- 6. Fringilla coelebs, montifringilla.
- 5. Emberiza citrinella, hortulana.
- 4. Sylvia cinerea, conspicillata.
- 3. Turdus musicus, iliacus.
- 2. Totanus glareola, cinclus.
- 1. Colymbus arcticus, septentrionalis.

#### Genus Salamandrarum.

## 1. Zaucher. Colymbus.

E. Uns einer untergegangenen Gattung ber Familie Batrachier.

Ch. Kleine Gistaucher mit wenig geflecktem Be-

fieder.

- E. Sie leben fast beständig auf dem Wasser, tauchen mit außerordentlicher Fertigkeit, aber ohne Sprung wie die Molche, nähren sich blos von Fischen, bauen ihr Nest aufs Trockene, und legen 2 Eier. Die Jungen suchen sich unter der Leitung der Alestern ihre Nahrung. Ihre Neisen aus dem höchsten Norden machen sie meist schwimmend.
  - 2. Bachlaufer. Rhyacophilus \*).
  - E. Alle Theile werden fleiner, feiner und edler;

<sup>\*)</sup> quat, Bach und pilos, Freund.

die Schwimmhäute gehen fast ganz verloren, die aus gere Vorderzehe erhalt das gewähnliche Langeverhaltniß, indem die mittlere langer, als die übrigen wird.

Ch. Rleine Teichläufer mit geradem, fopfslangem Schnabel und helleren, querlaufenden Rieckenreihen auf

dem Rucken.

E. Sie lieben die Nahe der Fluffe und Bache, laufen fehr gut, und schwimmen, ja tauchen felbst zu-weilen. Sie bruten in der Nahe des Wassers, schuzgen ihre Jungen mit vieler Sorgfalt, haben Melodie in ihren Locktonen und nahren sich von Wasserinsekten.

# 3. Droffel. Turdus. (Turdus musicus et iliacus).

E. Die Füße werden fürzer, die Fersen besiedert; die hinterzehe bildet sich aus; die Spannhäute verlieren sich; der Schwanz wird länger; der Schnabel verliert seine Rinnen, wird fürzer und erhält schneibende Ränder.

Ch. Rleine Biemer mit einfarbigem Rucken und

weißem, schwarzgeflecktem Bauch.

2. Sie leben in Wälbern, nisten nicht hoch über der Erde und bekleben inwendig ihr Nest mit fetter Erde.

## 4. Sanger. Sylvia. (S. cinerea et conspicillata).

E. Alle Theile werden kleiner und bas Gefieder wird einfach.

Ch. Rleine Grasmucken mit oben afchgrauem,

unten weißlichem Befieder.

E. Sie leben in Hecken, bauen ein schlechtes bunnes Reft, leben von Insekten und Beeren wie die vorige Gattung, und mandern; der Gefang ift in feiner höchsten Bollendung.

#### 5. Ummer. Citrinella,

E. Der Körper wird etwas ftarker; am Gaumen bilbet sich ein harter Hocker; der Unterschnabel wird ftarker; das gesteckte Gesieder der Droffel tritt wieber auf.

Ch. Ummern mit olivengruner Sauptfarbe, ge-

flectem Rücken und gelblichem Bauch.

E. Sie lieben Walber, nahren fich von Samereien und Insekten, niften auf die Erbe und legen mit Schnorkeln gezeichnete Gier.

#### 6. Fint. Fringilla.

E. Der Oberschnabel und Unterschnabel bilben fich gleichmäßig aus; ber Soder am Gaumen verliert sich, und bas Gefieber wird mit abstechend bunten Farben gegiert.

Ch. Finken mit mittelmäßig didem, hellfarbigem Schnabel, ungefleckter Reble und hellfarbigen oberen

Steißfebern.

E. Sie leben in Wälbern und Garten, nahren sich von Samereien und Insekten, mit welchen letteren sie ihre Jungen füttern; sie bauen ein außerst künstliches Mest, sind Strich = und Standvögel und haben einen Gesang, welcher Schlag genannt wird.

#### 7. Rreuzschnabel. Loxia, Briss.

E. Der Schnabel verlängert und die Spigen ber Riefern überfreuzen sich; die übrigen Theile sind robust und das Gesteder ift einfacher geworden.

Ch. Rernbeißer mit gefreuzten Riefernfpiten.

E. Sie lieben Schwarzwälder, nähren fich von Sannensamen, niften im Winter ober gegen bessen Ende hin, bauen ein fünftliches von innen mit Harz ausgepichtes Mest und haben wenig Gesang.

### 8. Eichhörnchen. Sciurus, F. Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Eichhörnchen ohne Flughäute mit zweizeilisgem, langbehaartem Schwanz, weichem rothem ober grauem Haar, und an den Vorderfüßen mit der Spur eines Daumens, welcher mit einem dunnen Nagel versehen ift.

E. Sie leben auf Bäumen, springen mit außerordentlicher Fertigkeit, nähren sich von Begetabilien und bauen ein kunftliches, mit einer Decke versehe-

nes Mest.

Schlüsse und Bemerkungen: Die Anzahl der wahren Kreuzschnäbel ist sehr beschränkt, denn wir kennen außer unseren beiden nur noch Loxia leucoptera, für deren Berschiedenheit von Lox. curvirostra ich nicht bürgen möchte. Dasselbe gilt von L. taenioptera, benn sie ist mit L. leucoptera (die in Vieillot's Galerie des oiseaux gut abgebildet ist) gewiß ein und derselbe Wogel.

Das große Genus der Eichhörnchen muß daher in viele kleinere zerfallen und nur wenige, vielleicht brei, können den alten Namen mit Recht führen.

## Ein und vierzigste Reihe.

- 8. Sciuropterus volucella.
- 7. Corythus enucleator
- 6. Pyrrhula vulgaris.
- 5. Emberiza miliaria.

- 4. Sylvia hortensis.
- 3. Turdus viscivorus.
- 2. Totanus ochropus.
- 1. Colymbus glacialis.

#### Genus Salamandrarum.

#### 1. Gistaucher. Eudites \*).

E. Sie haben sich wie Colymbus aus einer un-

tergegangenen Batrachiergattung gebildet.

Ch. Riefenmäßige Taucher; deren Mannchen schwarzen Kopf, Sals und Rücken haben, welche letztere mit großen viereckigen weißen Flecken geziert sind.

L. Sie leben fast beständig auf dem Wasser, tauchen sehr geschieft mit angeschlossenen Flügeln, nähsich von Fischen, bauen ihr Nest auf's Trockene, legen
Teier und haben eine durchdringende Stimme.

#### 2. Zeichläufer. Helodromas \*\*).

E. Alle Formen werden kleiner und vollkomm= ner; die Schwimmhäute haben sich bis auf eine kleine Spannhaut verloren, die äußere Vorderzehe verliert ihre Länge, und die mittlere wird die längste.

Ch. Große Bachläufer mit geradem kopfslangem Schnabel und mit helleren Querftreifen gezierten Rucken.

2. Sie lieben die Mahe ber Fluffe und Teiche, laufen fehr gut, schwimmen, ja tauchen zuweilen.

\*) Von 'édos, Teich und Scouas, laufend.

<sup>\*)</sup> Um keine neuen Namen zu geben, habe ich hier, wie an vielen Orten, einen älteren Namen angewandt, obgleich ich wohl weiß, daß Illiger seinen Namen für die ganze Gattung angewandt wissen wollte.

Ihr Nest findet man an Flussen, und die Alten bes schützen ihre Jungen mit vieler Sorgfalt. Sie nähren sich von Insekten. Ihre Locktone sind durchdringend, aber nicht ohne Melodie.

## 3. Ziemer. Ixocossyphus \*).

E. Schnabel und Fuge werben furger, und bie Sinterzehe größer und ausgebildeter.

Ch. Große Droffeln mit weißen unteren Achfel-

federn und einfarbigen oberen Korpertheilen.

E. Sie haben sich in die Wälder zuruckgezogen, bauen auf Baume ein kunftliches Nest, welches sie mit Gras und Salmen ausfuttern. Der Gefang hat sich mehr entwickelt als bei der vorigen Gattung.

#### 4. Grasmude. Epilais \*\*).

E. Alle Formen haben fich wieder verkleinert und bas Gefieder wird noch einfacher.

Ch. Große Ganger mit oben afchgraulichem, un-

ten meiflichem Gefieber.

E. Sie lieben Dorngebufche, bauen ein bunnes, nicht fonderlich funftliches Neft, und leben von Infekten und Beeren wie der Ziemer; der Gefang ist in diefer Reihe zu seiner hochsten Vollendung gediehen. Sie mandern wie die zwei vorhergehenden Gattungen in warmere Gegenden.

#### 5. Grauammer. Emberiza.

E. Alle Formen werben größer; am Gaumen bilbet fich ein Höcker; der Unterschnabel bilbet sich gehörig aus, und das gesteckte Gesieder der Drossel tritt wieder auf.

<sup>\*)</sup> Bon Igos, Miftel.

<sup>\*\*)</sup> enedais, Grasmucke.

Ch. Große Ummern mit lerchenfarbigem Gefieder.

E. Sie leben auf Feldern, lieben die Nahe bes Waffers, nahren fich mehr von Samereien als von Insekten, setzen fich oft auf Baume, und bauen ein unkunftliches Nest auf die Erde. Der Gefang ist im Untergehen.

#### 6. Gimpel. Pyrrhula.

E. Alle Formen werden kleiner; der Gaumenhocker verliert sich; allein der Oberschnabel bildet sich besser aus, und das begränzte Gesieder der Grasmucke tritt wieder hervor.

Ch. Kernbeißer mit schwarzem, gewolbtem Ochnabel, schwarzen Rlugeln, schwarzem Kopf und Ochwant.

E. Sie leben in Balbern, freffen nur Camereien und haben bie Eigenschaft funftliche Tone fehr volltommen nachahmen ju lernen.

#### 7. Safenternbeißer. Corythus, Cuv.

E. Alle Formen werden größer; ber Schnabel wird etwas hakenförmig; das geflecte Gefieder bes Ummers wiederholt sich, aber fehr schwach.

Ch. Gimpel mit hatenformigem Schnabel.

E. Sie leben im Norden beider Welten und nahren fich blos von Samereien und Beeren. Ihr wilder Gefang, ber fich hochst mahrscheinlich vereblen läßt, soll nicht unangenehm fein.

## 8. Flughornden. Sciuropterus, Fr. Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Gidbornchen mit Flughauten.

E. Gie leben im Norden ber alten und neuen Belt, lieben Schwarg : und Birkenwälder, bauen ein Reft und nähren sich einzig von Samereien.

Schluffe und Bemerkungen: Die Entewickelung dieser Reihe geschah im höchsten Morden beis der Welten, und erst die Kälte zwang die seineren Bildungen der Vögel, ihr ursprüngliches Vaterland zu verlassen und in süblicheren Regionen sich ein neues zu suchen. Corythus enucleator, Emberiza miliaria und Totanus ochropus sind Vewohner Umerika's, folglich auch die übrigen Glieder.

## Zwei und vierzigste Reihe.

- 7. Mus sylvestris, musculus.
- 6. Fringilla montana, domestica.
- 5. Sylvia phoenicurus, tithys.
- 4. Sylvia luscinia, philomela.
- 3. Turdus saxatilis, cyaneus.
- 2. Tringa maritima, cinerea.
- 1. Anas tadorna, rutila.

#### Genus Crocodilorum.

#### 1. Brandente. Tadorna, Boie.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Enten mit ziemlich langem, bunnem Schnabel, furgem Schwanz und abstechend buntem Gefieder, fowohl beim Mannchen ale beim Weibchen.

E. Gie lieben das Meer und Gewässer mit steilen Ufern, nahren sich von Samereien und Insekten, nie

ften in locher und legen viele Gier.

#### 2. Steinpfeifer. Calidris, Cuv.

E. Alle Körpertheile verkleinern fich; ber Schnabel verliert seine Zahne und die Zehen ihre Schwimmhaute; bas Gefieder wird einfach.

Ch. Strandläufer mit mittelmäßig langem, an ber Spige plattem Schnabel, ohne Spannhäute zwi-

fchen ben Beben.

E. Sie leben am Strand bes Meeres und an Flugufern, halten sich im Sommer auf Bergebenen auf, legen wenige Eier und schügen mit ängstlicher Sorgfalt ihre Jungen. Sie haben noch keinen Gefang, aber Wohllaut in ihren wenigen Locktonen.

## 3. Steindroffel. Petrocossyphus, Boie.

E. Schnabel und Fuge verfurgen fich, die Gintergebe wird ausgebildeter und das Gefieder bunter.

Ch. Droffeln mit schönfarbigem blauem oder blauem, rothem und weißem Gefieder. Die Männchen find schöner, und von den Weibchen unterschieden

gefärbt.

E. Sie haben sich vom Wasser ganglich entfernt, leben in felsigen Gegenben, auf Kirchthurmen und alten Schlössern, bauen ein wenig künstliches Nest und legen einfarbige Eier. Beide Aeltern bringen ben nesthockenden Jungen ihre Nahrung, die vielleicht einzig aus Insekten besteht. Sie singen sehr schon und sind Jugvögel.

#### 4. Nachtigall. Luscinia.

E. Alle Formen verkleinern sich; das Gefieder wird einfach grau.

Ch. Sanger mit einfach graulichem Gefieder und

roftrothem Schwang.

E. Sie haben die einsamen Aufenthaltsorter ber Steindroffeln verlaffen und fuhlen fich in die Rabe

bes Menschen gezogen, ben sie burch ben Zauberklang ihrer Stimme erfreuen; sie bauen ein ziemlich kunftliches Nest iu die Nahe ber Erbe und legen einfarbige Eier.

## 5. Rothschwänzchen. Ficedula. Cuv. et Boie.

E. Der Schnabel wird schwarz und an feiner Wurzel breiter; in der Farbe tritt die Steindroffel wieder auf.

Ch. Sanger mit roftrothem Schwang, beffen

mittlere Federn braun find.

E. Auch in der Lebensart wiederholen sie die Steindroffeln; sie bewohnen Gebäude und alte Mausern, leben von Insekten, aber auch von Beeren, niesten in Mauer und Laumlocher und legen weiße oder blauliche Eier. Der Gesang geht wieder unter, und wird durch klugeres Wesen ersetzt.

### 6. Sperling. Pyrgita.

E. Der Schnabel wird dick und aufgeblafen, bas Gefieder einfacher und auf dem Rucken braun und ichwarz gefleckt.

Ch. Finken mit ichwärzlichem, aufgeblafenem Schnabel, geflecktem Rucken, einfarbigem Schwang

und fcmarger Reble (bei den Dannchen).

E. Sie haben sich zu beständigen Sausthieren bem Menschen aufgedrungen, und nisten meistens in Gebäuden und hablen Bäumen; das Nest ist ohne Kunftsinn, und der Gesang hat sich fast ganzlich verloren, aber ber Bogelverstand ist in seiner höchsten Blute.

#### 7. Maus. Mus.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Maufe mit einem Daumenrubiment und bunnem Nagel auf bemfelben, großen Augen, langen nachten Ohren und körperstangem, haarlofem Schwanz.

g. Sie find die Sperlinge unter den Ragern — biebifch, luftern, furchtfam, liftig, fruchtbar und laftig wie diese.

Schluffe: Da nur eine Sylvia tithys, eine Sylvia philomela etc. in Europa existirt, so kann es auch nur einen Saussperling geben, und die von Temminck aufgestellten Arten: Fring. cisalpina und hispani(ol)ensis sind, wie auch Naumann und Bruch annehmen, Varietäten von Fr. domestica.

Nur das Studium der Entwickelungsgeschichte kann vor Aufstellungen ähnlicher Art sichern. Wahre Arten haben wie der Arten unter sich und die, welche keine Glieder unter sich haben, sind entweder zufällige oder klimatische Abweichungen, welche letzteren man wohl nach ihrem Aufenthalt benennen, aber nur als Varietäten anführen kann.

## Drei und vierzigfte Reihe.

- 12. Mus agrarius.
- 11. Emberiza provincialis.
- 10. Emberiza lesbia.
  - 9. Emberiza cirlus.
  - 8. Sylvia passerina.
  - 7. Turdus Bechsteinii.

- 6. Accentor montanellus.
- 5. Pastor roseus.
- 4. Tringa pugnax
- 3. Vanellus cristatus.
- 2. Totanus glottis.
- 1. Phaleris cristataella.

#### Genus Ichthyosaurorum.

- 1. Schopfalte. Phaleris, Temm.
- E. Bie gewöhnlich.

Ch. Alfen mit furgem Schnabel und Feder-

- E. Gie leben jest im nordöftlichen Ozean, und nahren fich von Fischen und Krabben, wie die Ulfen.
  - 2. Glottis. Glottis, Nilson.

E. Alle Formen werden gestreckter; der Schnabel wird lang und etwas nach oben gebogen; die Zehen verlieren bis auf 2 Rudimente ihre Schwimmhäute, und eine kleine Hinterzehe bildet sich

Ch. Bafferläufer mit startem, etwas nach oben gebogenem Schnabel, und kleinen Spannhäuten gwi-

schen den Beben.

E. Sie leben von Fischen, kleinen Froschen, boppelschaligen Muscheln und Wasserinfekten, schwimmen, fliegen und laufen gut.

- 3. Riebis. Vanellus (Les Vanneaux propr. dits.), Cuv.
  - E. Der Schnabel wird kurger; das Befieder er-

halt icharf begrangte Farben; bie Saube ber Alle tritt wieder auf, allein nach hinten gerichtet.

Ch. Riebige mit einer Saube, befiederter Schna.

belmurgel und ungespornten Flügeln.

E. Sie bewohnen die morastigen Ufer der Gemaffer und feuchte Wiesen, legen ihre Eier geradezu auf die Erde, sind um sie wie um ihre Jungen sehr besorgt und leben von Kaferchen und Insekten.

#### 4. Streitschnepfe. Machetes, Cuv.

E. Schnabel und Füße verlängern sich; bas reiche Gefieder bes Riebietz verlängert sich in Sals: und Nagenkragen bei den Männchen.

Ch. Strandläufer mit 2 Spannhäuten zwifchen

ben Beben, und fopfslangem Ochnabel.

E. Sie gleichen ben Strandläufern, kampfen aber im Frühling um ben Besit der Weibchen unb haben ein außerordentlich variirendes Farbenkleid.

### 5. hirtenvogel. Pastor, Temm.

E. Der Schnabel wird kurzer; die hinterzehe bildet sich gehörig aus; der Fuß wird bis zur Ferse besiedert; der Kopf erhält eine dicke holle, und der Körper ein abstechend buntes Farbenkleid wie Vanellus.

Ch. Staare mit geholltem Ropf und droffelarti=

gem Schnabel.

E. Gie lieben Gefellschaft, nahren fich von Infekten und nisten in Baumlochern. Der Gefang fangt schon an sich zu entwickeln.

## 6. Bergbraunelle. Spermolegus \*).

E. Die Formen werden noch kleiner; ber Schnabel erhalt eingezogene Rander und die Solle verliert fich.

<sup>\*)</sup> σπέρμα, Samen und λέγω, sammeln.

Ch. Braunellen mit gelblicher, ungefleckter Rehle. E. Faft wie bei ber Braunelle.

# 7. Merle. Cichloides\*). (Turd. Bechsteinii).

E. Die Formen vergrößern sich wieder; der Schnabel wird droffelartig; das Gefieder des Hirtenvogels wiederholt sich jum Theil.

Ch. Droffeln, deren Mannchen ein blauliches Rleid mit schwarzer Reble und deren Weibchen ein

braunes, einfaches Rleid haben.

2. Wie bei der Ringdroffel und Umfel.

# 8. Merlenfanger. Erythroleuca \*\*). (Sylv. passerina).

E. Die Formen verjungen fich; bas Schwarz ber Kehle des Mannchens verwandelt fich in Weiß; fein Unterkorper wird roftroth.

Ch. Sanger, beren Mannchen ein afchgraues Rleid mit weißer Reble und roftrothem Bauch haben.

E. Bierin ähneln sie ber Sylvia suecica und

### 9. Birlammer. Cirlus.

E. Die bei Emb. schoeniculus und Cia.

Ch. Ummern mit grungelblichem Gefieder und fcmarger Rehle.

E. hierin ahneln fie E. schoeniculus und Cia.

# 10. Fintenammer. Spina\*\*\*). (Emb. lesbia).

E. Wie bei E. nivalis und lapponica.

Ch. Ummern mit weißlicher Rehle, welche an

\*\*\*) σπίνα, Fint.

<sup>\*)</sup> Bon zixhn, Droffel.

<sup>\*\*)</sup> Bon egudgos, roth und deuxos, weiß.

den Seiten der Lange nach mit Streifen verfeben ift; der Magel der hinterzehe ift etwas gekrummt.

2. Wahrscheinlich der von E. nivalis ähnlich.

11. Alpenfint. Orospina \*). (Emb. provincialis).

E. Bie bei Fring. petronia und nivalis.

Ch. Finken mit rohrammerartigem Gefieder. 2. Wahrscheinlich wie bei Fr. petronia und

nivalis. Er lebt im füblichen Frankreich.
12. Zugmaus. Apodemus \*\*).

12. Zugmaus. Apodemus \*\*). (Musagrarius).

E. Bie bei Mus.

Ch. Maufe mit mittelmäßig langem, etwas behaartem Schwanz und furgen, fast nachten Ohren.

& Gie muffen bierin ben Mäufen gleichen, und

leben jest nur im nordöftlichen Europa.

# Bier und vierzigfte Reihe.

- 12. Mus lemmus.
- 11. Fringilla petronia.
- 10. Emberiza lapponica.
  - 9. Emberiza schoeniculus.
  - 8. Sylvia suecica.
  - 7. Turdus torquatus.
  - 6. Accentor alpinus.
  - 5. Cinclus aquaticus.

<sup>\*)</sup> Bon ögos, Berg nnd oniva, Fink.

\*\*) anodyuos, der in die Fremde zieht.

- 4. Totanus stagnatilis.
- 3. Vanellus melanogaster.
- 2. Totanus semipalmatus.
- 1. Alca psittacula.

# Genus Ichthyosaurorum.

# 1. Kreisschnabel. Cyclorrhynchus\*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Alfen mit furgem, oben wie unten bogens formig gewolbtem Schnabel.

E. Hierin ähneln sie Phaleris.

## 2. Wanderer. Hodites \*\*).

E. MIe Formen werden ichlanker; ber Schnabel verlängert fich fehr; die Schwimmhaute werden kleisner; eine hinterzehe erzeugt fich.

Ch. Glotten mit halbpalmirten Beben.

E. Sierin mogen fie ben übrigen Bafferlaufern gleichen; fie ich wimmen oftere und nahren fich von fleinen zweischaligen Muscheln und Fischen.

# 3. Mafferfiebig. Squaterola, Cuv.

E. Alle Formen werden furger und fraftiger.

Ch. Riebige ohne Sollen mit geflecktem Gefieder. E. Er nährt sich von Wafferinsekten und Regenswürmern, liebt rauschende Gewäffer, nistet im nordsklichen Europa und mandert im Winter zu uns.

\*\*) oditns, Wanderer.

<sup>\*)</sup> Bon zúzdos, Kreis und guyxos, Schnabel.

# 4. Pfublyogel. Iliornis\*). (Tot. stagnatilis).

E. Alle Formen werden fchlanker; die Schwimm= baute find nur ale fleine Gpannhaute übrig geblieben. Ch. Mafferläufer mit mehr als fopfslangem, faft

gerabem Schnabel.

2. Bierin gleichen fie Glottis, folglich auch Hodites.

# 5. Wasserschwäher. Cinclus, Bechst.

G. Alle Theile werden kleiner; der Schnabel frummt fich etwas nach oben; die Sinterzehe bildet fich aus; in der Bildung des Gefieders wiederholt fich der Rreisschnabel.

Ch. Staare mit monotonem Befieder, etwas nach oben gefrummtem Schnabel und ichwimmvogelartigem

Befieber.

2. Sie find über einen großen Theil der Erde verbreitet, lieben flare, raufchende Bewäffer, fcmimmen und fturgen fich oft ins Baffer, um auf bem Grunde beffelben Infekten, Larven und Fischhen gu fangen. Gie gleichen im Fluge ben Gievogeln, niften in Erdlochern, legen weiße Gier, haben etwas Gefang und find Stand = und Strichvogel.

# 6. Kluevogel. Accentor, Bechst.

E. Die Tarfe befiedert fich; das Gefieder wird gerschliffen, der Schnabel gerade, und erhalt eingezogene Rander; die Farben werden bunter.

Ch. Große Braunellen mit icharf begrangter mei-

Ber Reble.

Gie haben fich vom Baffer ganglich entfernt, bewohnen bobe Bebirge, laufen und fliegen febr aut,

<sup>\*)</sup> Von idus, Sumpf und Gevis, Bogel.

niften zwischen Steine, legen blaugrune Gier, nahren sich von Samereien und Infekten, haben einen angenehmen Gesang und find Standvogel.

# 7. Ringdroffel. Copsichus \*).

E. Alle Formen werden größer; ber Schnabel wird droffelartig, das Gefieder wieder schwärzlich. Der weiße Halbring ist ein Ueberrest des Kehlschildes ber vorigen Gattung.

Ch. Ginfarbige Droffeln mit weißem Schild auf

der Bruft.

E. Sie wohnen auf Gebirgen und niften wahrscheinlich auf ähnliche Weise wie Merula.

## 8. Blaufehlchen. Cyanecula.

E. Alle Formen werden kleiner; das Gefieder wird einfarbig.

Ch. Burmfreffer mit himmelblauer Reble und

halbrothem Ochwang.

E. Sie lieben mafferreiche Gegenden; niften in die Locher alter Baumftrunke, und legen einfarbige Gier.

# 9. Rohrammer. Cynchramus, Boie.

E. Wie bei Cia.

Ch. Ammern mit unbedeutendem Gaumenhocker und schwarzer Rehle bei den Mannchen in ihrer

Commertracht.

E. Er lebt im Röhricht, nährt sich von Rohrsfamen und Wasserinsekten, nistet in Weidengebusch dicht auf die Erde, und legt Gier mit Schnörkeln, Saarzügen und Punkten.

<sup>\*)</sup> χόψιχος, Droffel.

# 10. Lerchenammer. Centhrophanes \*).

E. Wie bei Plectrophanes.

Ch. Spornammer mit dickerem und überhaupt etwas anders als bei Plectrophanes gebildetem Schnabel, und bei ben Mannchen schwarzer Reble.

2. Bierin gleichen fie Plectrophanes.

### 11. Steinfpag. Petronia.

E. Wie bei Fring. nivalis; ber gelbe Stern ber Kehle ist eine nochmalige Wiederholung bes Kehlschildes bes Accentor alpinus, allein in der schwächsten Undeutung.

Ch. Sperlinge mit fehr bidem, zweifarbigem Schnabel, zweifarbigem Schwanz und einem gelbem

Rehlflecken.

2. Sie gleichen hierin den Sperlingen.

## 12. Lemming. Lemmus, Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

Ch Mäufe mit versteckten, turgen Ohren, fehr furgen Schwänzen und 5 fcharf befrallte Zehen an ben Vorderfüßen.

g. Bierin gleichen fie ben Maufen. Gie manbern in manchen Zeiten und fammeln feine Wintervorrathe.

Schlüfse: Da Alca psittacula, Tot semipalmatus, Vanellus melanogaster, Tot. stagnatilis, Cinclus aquaticus und Emb. lapponica in Amerifa vorkommen, so leben dort auch die übrigen Glieber dieser Reihe.

<sup>\*)</sup> Bon zerteor, Stachel und parss, zeigenb.

# Funf und vierzigfte Reihe.

- 7. Hypudaeus arvalis, rutilus, ....
- 6. Pyrrhula rosea, longicauda, erythrina.
- 5. Fringilla cannabina, montium, linaria.
- 4. Picus major, medius, minor.
- 3. Turnix lunatus, tachydromus, .....
- 2. Charadrius hiaticula, albifrons, minor.
- 1. Uria grylle, glacialis, alle \*).

# Genus Ichthyosaurorum.

- 1. Laucherhuhn. Cephus, Cuv.
- E. Wie gewöhnlich.
- Ch. Lummen mit furgerem, gebogenem Schnabel

<sup>\*)</sup> Uria alle wurde von den alteren Naturforschern zu Alea, von Temminck mit mehr Recht zu Uria gezählt. Neuere erhoben sie zu einer eigenen Gattung, welche sie Mergulus ober Cephus nannten; allein hierin irrten sie sich, denn dieser Bogel verhält sich zu den übrigen Taucherzhühnern, wie Fr. linaria zu den übrigen Hanslingen und kann daher ebensowenig wie dieser letztere eine eigene Gattung bilden. Solche undebeutende Adweichungen, wie beide Beispiele darbieten, können für sich, ohne daß zugleich ihre Entwickelung es sobert, niemals berechtigen, Gattungen danach aufzustellen. Cuvier verbessern zu wollen, durch Anwendung des von ihm vorgeschlagenen Namens Cephus blos für Alle und Beizählung des Typus seiner Gattung Cephus, nehmlich U. grylle, zu Uria, war daher eine Freiheit von Seiten des Herrn Schinz in seiner Uebersetzung des Regne animal, die ihm wohl nicht zustehn konnte.

ohne Musschnitt, und ziemlich tief ausgeschnittenen Schwimmhauten.

2. Sierin gleichen fie fehr ben Lummen.

# 2. Sluppfeifer. Aegialitis, Boie.

E. Wie bei Charadrius.

Ch. Rleine Regenpfeifer mit abstechend buntem Gefieder ohne Riecken.

2. Gie gleichen hierin ben Regenpfeifern, lieben

aber Flußufer.

# 3. Laufhuhn. Turnix, Bonnaterre. (Hemipodius, Temm.).

E. Wie bei Syrrhaptes, nur find die Zehen getrennt und die Fußwurzeln nacht geblieben; auch find die Flügel und der Schwanz eher fürzer als langer geworden.

Ch. Flughuhnartige Wogel mit 3 Zehen, kurzen

Flügeln und Schwang.

E. Sie halten sich beständig auf der Erde auf, saufen gut, sliegen wenig, nahren sich von Insekten und Sämereien, und sollen in Vielweiberei leben, welches mir unwahrscheinlich ist, da dieß ein Rückfall in der geistigen Vildungsstufe dieser Reihe ware, indem weder bei den Taucherhühnern noch bei den Fluspfeisern Vielweiberei vorkömmt; — die überhaupt nur bei solchen Vögeln statt findet, welche direkt aus Eidechsen entestanden sind.

# 4. Buntspecht. Dendrocopus.

E. Wie bei Carbonarius.

Ch. Spechte mit robustem Schnabel, 4 Zehen

und ichwarz und weißbuntem Gefieder.

E. Sie gleichen hierin ben übrigen, lieben aber mehr vegetabilische Nahrung.

# 5. Sanfling. Linaria, Cuv.

E. Bie bei Carduelis und Chrysomitris.

Ch. Finten mit geflecktem Rucken, jugefpigtem Schnabel und bei ben Mannchen im Fruhling

meift farminrother Bruft.

E. Sie gleichen den Zeisigen, zu welchen Fr. linaria ben Uebergang macht, nahren sich aber blos von Samereien. Der Gefang ist in seiner hochsten naturlichen Bollendung.

# 6. Rarminfint. Carpodacus \*).

E. Bie bei Coccothraustes, Chloreus und Pyrrhula.

Ch. Sanflinge mit didem, gewölbtem Schnabel.

2. Sie leben nur von Beeren und Gamereien, und haben wenig naturlichen Gefang.

# 7. Erdmaus. Arvicola.

E. Bie bei Myoxus und Glis. Ch. Erdmäuse von kleiner Gestalt, mit kurzem

Schwanz und hellfarbigen Saaren.

2. Sie halten sich in Balbern und Felbern auf, und machen sich Röhrengunge nahe an ber Ober-fläche ber Erbe.

<sup>\*)</sup> Von xagnos, Frucht und Saxvo, beißen.

### II. Ordnung.

Bogel = Bogelfäugethiere oder Mager.

3meite Gruppe. Umphibiennager oder niedere Rager.

1te Familie (Schläfer), bie Saugethiere reprafentirend.

Spermophilus citillus, guttatus, die Säugethiere 4 Urten: Arctomys marmotta, d. Nög. Cricetus vulgaris, die Umphibien

2te Familie (Springer), die Wögel reprafentirend.

Lepus timidus, cuniculus,
die Säugethiere
Lagomys alpinus, die Bögel
Lepus variabilis, borealis,
die Amphibien

3te Familie (Unterirdifche), bie Umphibien reprafentirend.

Hystrix cristata, die Säuges thiere Castor fiber, die Bögel Hypudaeus amphibius, terrestris,...., die Umph.

Sie bilden zusammen 9 Gattungen mit 14 Urten.

In Helice

44-574

t de la companya de

may the thirty

# Seche und vierzigste Reihe.

- 2. Spermophilus citillus, guttatus.
- 1. Gallinula . . . . . , porzana.

#### Genus Salamandrarum.

## 1. Grashuhn. Porzana.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rohrhühner mit befiederter Stirn und weiße getupfeltem Gefieder.

2. Sierin ahneln fie ben Rohrhühnern.

# 2. Ziesel. Spermophilus, Fr. Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Murmelthiere mit Backentafchen.

2. Sierin ahneln fie den Murmelthieren und wohnen im öftlichen Europa.

Schluß und Bemerkung: In die Gattung Spermophilus gehört Arctomys bobac; ob das Thier aber als altes Thier zu Spermophilus citillus oder zu Sp. guttatus gehört, wage ich nicht zu entscheiden; auf jeden Fall fällt es als Art weg, denn es können nur 2 Arten eristiren, welche den 2 Myoxus-Arten gegenüberstehen.

# Sieben und vierzigfte Reihe.

- 2. Arctomys marmotta.
- 1. Gallinula chloropus.

#### Genus Salamandrarum.

- 1. Rohrhuhn. Gallinula, Vieill.
- E. Wie gewöhnlich.
- Ch. Bafferhühner mit dunnen Beben.
- 2. Gie ahneln hierin fehr ber Battung Fulica.
- 2. Murmelthier. Arctomys, Fr. Cuv.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Große Rager mit & Zahnen und furgem

buschigem Schwang; Backentaschen fehlen.

E. Sie lieben falte Gegenden, find gern in Befellschaft und bringen den Winter schlafend in Höhlen gu.

Schlüfse und Bemerkungen: Da Gallinula chloropus fast über die ganze Erde verbreitet ist, so muß auch das Vaterland von Arctomys marmotta allgemeiner sein, und ich bin überzeugt, daß Arct. empetra mit marmotta identisch ist; die unbedeutenden Verschiedenheiten beider sind dem Klima zuzuschreiben. Die Familie Schläfer der niederen Nager ist eine Wiederholung der Familie Schläfer der höheren Nager. Ferner wiederholt sie die Familie Schläfer der niederen Raubthiere, und zwar Spermophilus — Ursus, Arctomys — Meles und Cricetus —

Gulo. Beibe — bie Raubthiere, wie die Nager haben den mehr oder minder plantigraden Gang, den kurzen gedrungenen Korper, die kurzen versteckten Ohren, das Leben in Höhlen, den Winterschlaf zc. gemein.

# Acht und vierzigste Reihe.

- 2. Cricetus vulgaris.
- 1. Crex pratensis.

#### Genus Salamandrarum.

# 1. Wachtelfonig. Crex, Bechst.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rohrhühner mit furgem hohem Schnabel, ohne

Stirnplatte und mit furgeren Beben.

E. Er scheint nur in ber alten Welt zu leben, liebt Wiefen, Getraidefelber und Balber, fliegt felten weit, und macht beim Gehen sonderbare Bewegungen.

# 2. Samster. Cricetus, Lacép.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Mittelmäßig große Rager mit 3 Backengah:

nen, furgem Schwang, und Backentafchen.

E. Er lebt auf dem alten Kontinent, ift bosartiger Matur, wohnt in Erdhöhlen, tragt fur den Winter Borrathe zusammen, und bringt den größten Theil dies fer Jahredzeit in seiner Höhle schlafend zu.

# Reun und vierzigfte Reihe.

- 2. Lepus timidus, cuniculus.
- 1. Perdix cinerea, rubra.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Feldhuhn. Perdix.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Felbhühner, mit unter den Deckfedern hervorragendem Schwang, deren Mannchen weber perio-

difch noch beständig Gvornen tragen.

E. Gie leben in Monogamie, nahren fich von Samereien und Infekten und legen viele Gier. Gie find Standvogel.

## 2. Safe. Lepus.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Safen, welche im Commer wie im Winter

ein graues Rleid tragen.

E. Sie leben in Feld und Wald, und geben nur in ber Abend s und Morgendammerung ihrer Nahrung nach.

Schlüsse: In Nordamerika soll Perdix cinerea vorkommen; Ist dieß der Fall, so sebt auch dort Lepus timidus.

Die fossilen Sasenknochen gehörten Individuen an, die als Urten von den lebenden nicht verschie-

den find.

# Funfzigfte Reibe.

- 2. Lagomys alpinus.
- 1. Perdix coturnix.

#### Genus Lacertarum.

### 1. Wachtel. Coturnix, Briss.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Kleine Feldhühner, ] beren Schwang unter

Dedfebern verborgen ift.

E. Gie mandern, leben in Bielweiberei und haben eine eigene Urt Gefang, welchen man Schlag nennt.

# 2. Difa. Lagomys, Geoff.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Rleine Safen ohne Ochwang,

E. Sie sammeln auf ben Winter Vorrathe, wohnen in Sohlen, und haben eine helle vogelartige Stimme.

Schlüffe: Cuvier (Oss. foss. tome IV. p. 155.) vergleicht eine auf ber Infel Korstka gefundene fossile Lagomys mit Lagomys alpinus und findet beide so unbedeutend abweichend, daß er sie für identisch halten würde, wenn das wahre Naterland der Pika, Sibirien, von dem Fundort der fossilen nicht so weit entfernt wäre.

Bas nun Letteres betrifft, fo fann dieß fein Grund gur Trennung fein, ba die Bachtel an beiden

Orten vorkommt. Biernach ferner gu fchließen, bat auch in Teutschland Lagomys alpinus eristirt; auf keinen Fall aber kommen 2 Urten foffiler Lagomys vor, ba nur eine Urt Wachtel vorhanden fein kann.

# Gin und funfzigfte Reibe.

- 2. Lepus variabilis, borealis.
- 1. Tetrao montanus, islandicus.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Schneehuhn. Attagen \*).

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Schneebuhner mit langen, bunnen, gefrummten Rrallen; die braune Farbe des Sommerflei= des andert fich im Winter in Beiß um.

2. Gie mohnen im fublichen Europa auf hoben Bergen und im Norden auf Ebenen, nahren fich von Beeren und Knospen, und leben in Monogamie.

# 2. Schneehafe. Chionobates \*\*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Safen, welche im Winter weiß werden und febr fart getrennte Beben haben.

2. Gie leben in benfelben Begenden, mo Ochneehühner vorkommen. of all legaled floor all the arriver strike is

\*\*) Von zich, Schnee und Batva, geben.

<sup>\*)</sup> Attagen und im Griechischen arragyv bedeutet nach Einigen ein rebhuhnartiges Thier.

Schlüffe: Nach der großen Unalogie der Entwickelung der niederen Nager und der Wiederskäuer zu schließen, sind jene diejenigen Säugethiere, welche am nächsten mit diesen verwandt sind; ja es ist sogar augenscheinlich, daß erstere die letzteren nicht allein in der Unzahl der Gattungen, sondern auch in der der Anzahl der Gattungen, sondern Alces, Chionobates — Tarandus, Lagomys — Capreolus, Spermophilus — Dama, Arctomys — Alces, Cricetus — Rupicapra, Castor — Capra, Hystrix — Ovis und Hypudaeus — Bos vor. Alles dieß gist besonders von Europa; in Neuholland werden die Wiederkäuer durch Macropus vertreten, der ebenfalls durch ähnliche Entwickelung aus Dromaius Novae Hollandiae mit dem Kameel verwandt ist, welches sich aus Struthio camelus entwickelt hat.

# 3mei und funfzigfte Reihe.

- 2. Hystrix cristata.
- 1. Porphyrio hyacinthinus.

#### Genus Salamandrarum.

# 1. Purpurhuhn. Porphyrio, Briss.

E. Bie gewöhnlich.

Ch. Rohrhühner mit fehr hohem und dictem

Schnabel.

E. Sie gleichen hierin den Rohrhühnern, lieben aber mehr das Trockene, und gebrauchen einen Fußöfters als Hand, um Nahrung zum Schnabel zu bringen.

# 2. Stachelschwein. Hystrix, Fr. Cuv.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Große Rager mit Stacheln auf bem Ruden, und furgem Comang, welcher mit furgen, offnen, gestielten, feberfpulahnlichen Bildungen befett ift.

Es lebt, wie das Purpurhuhn, in Italien und Griechenland, und reprafentirt bei ben Dagern die Gattung Igel.

# Drei und funfzigfte Reibe.

- 2. Castor fiber.
- 1. Fulica atra.

#### Salamandra.

# 1. Bafferhuhn. Fulica, nov. auct.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rohrhühner mit gelappten Beben und

Stirnplatten.

E. Gie leben in der alten und neuen Belt, fdmimmen fast beständig, bauen ein schwimmendes Deft und nahren fich von Wafferinfetten.

## 2. Biber. Castor, Linn.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Riefenmäßige Rager mit 4 Badengahnen, palmirten Zehen und plattgebrucktem, fleischigem, ge-

fcupptem Odwang.

2. Gie bauen fich Wohnungen, mit beren Runftlichkeit keine andere Thierwohnung verglichen werden fann, und freffen Baumrinde.

Schluffe: Der amerikanische Biber kann um beswillen vom europäischen nicht verschieden sein, weil Fulica atra ebenfalls in Nordamerika vorkommt.

Der fossile Biber Castor trogontherium ift von

dem noch lebenden Biber nicht fpezifisch verschieden.

# Bier und funfzigfte Reihe.

- 2. Hypudaeus amphibius, terrestris, ..... \*),
- 1. Gallinula pusilla, pygmaea,.....

#### Genus Salamandrarum.

# 1. Wafferhühnchen. Phalaridion \*\*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rleine Rohrhühner ohne nachte Stirnplatten.

E. Gie lieben bie Nahe des Waffers, schwimmen zuweilen, gehen geschwind, und nahren sich von Bafferinfekten und Samereien.

# 2. Sumpfmaus. Hypudaeus.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Große Erdmäuse mit & Backengahnen, ohne

Backentafchen, und mit furgen Schwangen.

2. Sie lieben die Nahe des Waffers, machen sich Höhlen in sumpfigen oder fonst weichen Boden, und haben keinen Winterschlaf.

<sup>\*)</sup> In Frankreich lebt eine mit Hypud. terrestris verwandte, noch nicht hinlänglich gekannte Maus, welche biese leere Stelle wahrscheinlich ausfüllen wirb.

<sup>\*\*)</sup> Diminut, von palagis, Wafferhuhn.

stor weekling the state 

# or of the region for the course

a the rest as this life is the phopped

#### ar una denien in Communica

CHO SANCE THANKING SPENCE - 19 (P. Jan) MANUAL TRAINING

# A Company of the second

Agree your Contact of

### III. Ordnung.

Umphibien = Wogelfäugethiere oder Biederkauer.

1te Familie die Säugethiere reprafentirend.

4 Urten: Cervus dama, palaeodama,
bie Säugethiere
4 Urten: Cervus alces, bie Vägel
Cervus capreolus, bie Um=
phibien

2te Familie Die Vögel repräsentirend.

Cervus elaphus, hibernus,
bie Säugethiere
5 Urten: Antilope rupicapra, d. Wögel repräsentirend.
Cervus tarandus, Guetardi,
bie Umphibien

3te Familie die Amphibien repräsentirend.

5 Urten: Capra ibex, die Bögel
Bos urus, taurus, bubalus,
bie Umphibien.

Sie bilben zufammen 9 Gattungen mit 14 Urten.

# Funf und funfzigfte Reihe.

- 2. Cervus dama, palaeodama.
- 1. Tetrao scoticus, ......

#### Genus Lacertarum.

# Berghuhn. Oreias\*). (Tetrao scoticus).

E. Sie haben sich, wie alle Walbhühner, aus riesenmäßigen Eibechsen (auf die bei Bernicla angegebene Weise) gebildet, die aber sämmtlich untergegangen sind, und wahrscheinlich auf Bäumen, wie die Iguanen gelebt haben.

Ch. Waldhuhner mit bis zu ben Nägeln befies berten Zehen, 16federigem Schwanz und braunem Ge-

fieder sowohl im Sommer als im Winter.

2. Gie gleichen hierin den Schneehuhnern.

# 2. Damhirfth. Dama. (Cervus dama et palaeodama).

E. Schwung = und Schwanzfebern gehen verloren, die übrigen bilden sich in Haare um; die Flügel ershalten eine ähnliche Bildung wie die nun zu hintersfüßen gewordenen Füße, deren mittlere und innere Vorderzehe mit einander verwachsen, und deren seitliche und hintere Zehe in die Höhe rücken, sich verkleinern und die Ufterzehen bilden; die Kinnladen erhalten wie der vordere Theil der Unterkieser Zähne, und werden mit Lippen bedeckt; aus den warzigen Stellen über den Uugen entspringt ein Geweih, welches dem Geste-

<sup>\*)</sup> ogeras, Bergnymphe.

der analog, jährlich wie dieses burch ein neues erset

wird; es erscheinen außere Benitalien.

Ch. Sirsche mit Thranenhohlen, Augensproffen, schaufelfermigem Geweih, zierlichem kleinen Kopf und bemerkbarem Schwanz. Im Sommer find sie gelblich und weiß gesteckt, im Winter braunschwärzlich.

2. Gie lieben Gesellschaft (Rudeln) und leben

in Polygamie.

# Seche und funfzigste Reihe.

- 2. Cervus alces.
- 1. Tetrao medius.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Waldhuhn. Tetrao. (Tetrao medius).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Walbbuhner mit langem, gerabem, schwach gebogenem Schnabel, furzem, ausgeschnittenem Schwang, bas Mannchen mit bunkelftahlblauem, bas Weibchen mit braunem Rleibe.

2. Es lebt im Norden, hochftwahrscheinlich beiber großen Continente und gleicht in feinen Sitten

dem Auerhuhn.

#### 2. Eld. Alces.

E. Bie bei Dama.

Ch. Hirsche mit äußerst lang gestrecktem Kopf; sehr kurzen Rasenbeinen und grobgestalteten Gliedern; bas Männchen hat ein von der Wurzel an schaufel-förmiges Geweih.

2. Er lebt im Norden der alten und neuen Welt und ist nach den untergegangenen Cervus hibernus der größte Hirsch.

# Sieben und fünfzigste Reihe.

- 2. Cervus capreolus.
- 1. Tetrao bonasia.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Safelhuhn. Bonasia.

E. Wie gewöhnlich.

Eh. Walbhühner mit halbnackten Fugwurzeln und nackten Zehen. Das Gefieder ift braun bei beiben Geschlechtern.

2. Gie gleichen den Waldhuhnern, leben aber

in Ginweibigkeit.

### 2. Reh. Capreolus.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Rleine Hirsche mit kurzem Geweih mit menig Enden, ohne deutliche Thranenhohlen; der Schwanz ift nur als Rudiment vorhanden.

2. Gie gleichen hierin den Birfchen, leben aber

in Einweibigkeit.

# Ucht und fünfigste Reihe.

- 2. Cervus hibernus, elaphus,
- 1. Tetrao urogallus, tetrix.

Genus Lacertarum.

# 1. Auerhuhn. Urogallus.

Wie gewöhnlich.

Ch. Baldhühner mit kurzem, ploplich gebogenem Schnabel, ichwarzem Gefieder bei ben Dannchen und braunem bei den Weibchen.

2. Gie leben in Balbern, feten fich auf Baume und leben in Bielweiberei. Die Mannchen machen gur Zeit der Begattung munderbare Gebehrden.

# 2. Sirft. Cervus. (Cervus hibernus et elaphus).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Biriche mit Thranenhohlen, Edgahnen bei ben Mannchen, furgem, fast unbemerkbarem Ochmang,

und ziemlich dickem, aber nicht langem Ropf.

2. Gie wohnen in Baldern, leben in Polyga= mie, und die Dlannchen fampfen um ben Befit ber Beibchen.

# Reun und funfzigfte Reihe.

- 2. Antilope rupicapra.
- 1. Perdix petrosa.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Rlipphuhn. Alectoris\*). (Perdix petrosa).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Feldhühner mit .... feberigem Schwang, be-

<sup>\*)</sup> Άλεκτορίς, φυήπ.

ren Mannchen mahrend ber Begattungszeit fleine So.

der an den Sarfen befommen.

E. Es lebt auf ben steinigen Gebirgen bes fublichen Europa's, und gleicht in feiner Lebensart fehr bem Steinhuhn.

# 2. Gemfe. Rupicapra, Blainville.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Wiederkauer mit bleibenden, fenkrecht auffigenden, geraden, nur an der Spitze hakenformig nach hinten umgebogenen, glatten Hörnern.

2. Gie lebt auf den hochften Alpen in Bleinen

Gefellschaften.

# Gedzigste Reihe.

- 2. Cervus tarandus, Guetardii.
- 1. Tetrao saliceti, lagopus.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Morasthuhn. Lagopus. (Tetrao saliceti et lagopus).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Schneehühner, beren Schnabel nicht überhängend, und beren Krallen furz und schaufelförmig find. Sie haben im Sommer ein braunes, im Winter ein weißes Kleid.

E. Gie lieben die felfigen und fumpfigen Begens ben der Ruften von Norwegen, Schweden, Lappland

und Schottland.

# 2. Rennthier. Tarandus. (Cervus tarandus et Guetardii).

E. Bie gewöhnlich.

L. Sirsche mit Thränenhöhlen, kurzem Kopf, abestehendem Schwanz und Geweih bei beiden Geschlechetern, welches auf dem Schädel direkt fest sitt. Sie haben im Sommer ein braunes im Winter ein weistes Kleid.

E. Die eine Urt, welche von biefer Gattung noch existirt, lebt im Norden der alten und neuen Welt, und kommt als Saus = und Zugthier bei den Lappen vor.

# Gin und fechzigfte Reihe.

2. Ovis mussimon.

1. Perdix francolinus.

#### Genus Lacertarum.

# 1. Frankolin. Francolinus, Temm.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Feldhühner mit bleibenden Spornen an

den Tarfen.

E. Sie gleichen hierin den Feldhühnern, lieben Walbfäume und feuchte Gegenden des füdlichen Europas, Affens und Afrikas.

# 2. Schaf. Ovis, Linn.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Wiederfauer mit nach hinten und nach unten gebogenen, freisförmigen, geringelten Hörnern; Kinn ohne Bart.

E. Es gleicht in Manchem ben Ziegen, allein es scheint (wenigstens bas europäische) mehr fur die Ebene geschaffen zu fenn.

Schlüffe: Sollte vom Schaf rudwärts geschloffen, Perdix francolinus wohl jum Sausthier gewöhnt werben konnen?

# Zwei und fechzigste Reihe.

2. Capra ibex.

1. Perdix saxatilis.

Genus Lacertarum.

# 1. Steinhuhn. Caccabis \*).

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Buhner mit starkem, rothem Schnabel und Fußen und 14federigem Schwanz. Die Mannchen bestommen zur Begattungszeit kleine Hocker an ber Carfe.

L. Es bewohnt die felfigen Gebirge des mittägslichen Europa, lebt im Sommer auf den höchsten Höhen, kömmt aber auch im Winter nie tiefer herab.

2. Steinbod. Capra, Linn.

C. Wie gewöhnlich.

Ch. Wiederkauer mit großen, geringelten, in eisnem halben Mond nach hinten gebogenen Gornern und bartigem Kinn.

2. Er lebt auf ben unzugänglichften Felfenges

birgen bes mittäglichen Europa.

# Drei und fechzigfte Reihe.

Bos urus, taurus, bubalus.
 Otis tarda, tetrax, hubara.

1. Alca impennis, torda, glacialis, (Brehm).

Genus Ichthyosaurorum.

<sup>\*)</sup> xaxxabis, bas Steinhuhu.

### 1. Ulfe. Alca, nov. auct.

E. Bie bei Phaleris, Uria etc.

Ch. Alfen mit langem, auf den Geiten gufam-

mengedrücktem Ochnabel.

2. Sie leben in ben Eismeeren bes Nordens, nähren sich von Fischen, schwimmen und tauchen sehre geschickt.

## 2. Trappe. Otis, Linn.

E. Der Schnabel wird fürzer, allein alle übrigen Formen werden größer; die Füße haben sich verlängert und die Zehen haben ihre Schwimmhäute verloren; das dunkte Gesieder wird rostroth mit schwarzen Wellenlinien.

Ch. Große dreizehige Laufvogel mit huhnerarti=

gem Ochnabel.

L. Sie haben sich vom Waffer entfernt, leben auf Saatfelbern, laufen fehr gut, fliegen schwerfällig und felten weit.

## 3. D ch &. Bos, Linn.

E. Wie gewöhnlich.

Ch. Riefenmäßige Wiederfauer, mit zur Seite stehenden Gernern, welche in Form eines halben Mondes aufwärts oder ruckwärts sich neigen, Spuren von Ufterzehen und langem, herabhängendem Quastenschwanz.

2. Sie lieben fumpfreiche Gegenden, und fom-

men jest fast nur im gegahmten Buftand vor.

# Ueberficht einiger Refultate

die aus der bisher dargestellten Ente wickelung der europäischen Thiere welt mit Rothwendigkeit folgen.

1. Arten, welche in Europa noch zu entbeden find.

A. Säugethiere; Eine Verwandte von Must. sarmatica et sibirica (vielleicht nur näher zu bestimmen). Ein Verwandter von Sorex araneus (vielleicht nur näher zu bestimmen). Zwei Verwandte von Sorex remiser. Eine Verwandte von Arvicola arvensis (vielleicht nur näher zu bestimmen).

B. Nogei: Eine Verwandte von Strix passerina.
Eine von Sterna leucoptera. Eine von Scol.
gallinago. Eine von Scol. Brehmii. Zwei von
Scol. media. Eine von Gallinula pygmaea. Ein
Verwandter von Tetrao scoticus. Eine Verwandte
von Alca torda.

2. Bisher allgemein angenommene Arten, bie sich aber als solche nicht länger behaupten können, da sie weder Glieder über noch unter sich haben — also in keine Reihe gehören würden, und nur als Varietäten der Typen, durch äußere Einflüsse bewirkt, erscheinen.

Lanius meridionalis, Temm. ift L. excubitor, Linn. Sturnus unicolor, Marm. ift St. vulgaris, Linn. Saxicola stapazina, Temm. ift S. leucomela, Temm. Sax. aurita, Temm. ist S. oenanthe, Bechst. Fringilla hispaniensis et cisalpina, Temm. ist Fr. domestica, Linn.

3. Fossile Urten, welche bis jest irrig für verschieden von der jest lebenden gehalten worden.

Felis spelaea, Goldf. et Cuv., ist ber riesenmäßige Prethnus von F. linx. Ebenso ist Felis antiqua ber riesenmäßige Prethnus von F. catus. Ursus spelaeus et arctoideus ist U. arctos. Canis spelaeus ist C. lycaon. Canis giganteus ist C. lupus oder lycaon. Castor trogontherium ist C. siber.

- 4. Urten, welche in unferm Erdtheil gang. lich zu Grunde gegangen find.
- A. Säugethiere: Hyaena crocuta et spelaea, Didelphis Bucklandi et Cuvieri, Lagomys alpinus, Cervus palaeodama, hibernus et Guetardii.\*)
- B. Wögel: Außer vielleicht Alcaimpennis durch Ausrottung, fein einziger.
  - 5. Urten, die nach Europa eingewandert find.

Mus rattus et decumanus.

6. Umerikanische, asiatische und afrikanische Urten, die sich nur zufällig bismeilen nach Europa verirren.

Aquilla Bonelli et pennata, Cuculus glandarius, Emberiza pithoyrnus et melanocephala, An-

<sup>\*)</sup> Den fossien Hirscharten, welche man im füblichen Frankreich neuerdings entdeckt haben will und sogar in mehrere Untergattungen gebracht hat, fehlt eine feste Basis Mehr oder weniger als 14 Arten Wiederkäuer hat es in Europa nie gegeben!

thus Richardi, Sylvia Nattereri, Alauda alpestris, Alcedo rudis, Vanellus gregarius, Grus virgo, Totanus bartramia et macularia, Cursorius isabellinus, Anser aegytiacus et ruficollis, Anas Stelleri.

7. Europäische Arten, welche burch Beränderung des Klimas gezwungen waren, nach Amerika oder Afrika überzumandern.

Tachypetes aquilinus, Plotus anhinga et senegalensis, 4 Phaëton, Heliornis surinamensis et senegalensis, Diomedea exulans, Anastomus coromandelianus, Tantalus ibis, Alca psittacula, Phaleris cristatella.

8. Arten, welche früher allgemein über unfern Erdtheil verbreitet waren, jest aber nur hier und da beobachtet werden und wahrscheinlich nach Jahrhunderten gänzlich sich daraus verloren haben.

Vultur leucocephalus et cinereus, Turdus Bechsteinii et Naumanni, Pastor roseus, Otis houbara.

# Uebersicht

der europäischen Säugethier : und Bögelgattungen nach Cuvier.

# I. Rlaffe. Gäugethiere.

Dritte Ordnung. Carnivora.

Erste Familie. Chiroptera.

- 1. Plecotus auritus, cornutus.
- 2. Barbastellus (V. barbastellus).
- 3. Pipistrellus (V. pipistrellus). 4. Pterygistes (Leisleri, proterus).
- 5. Cnephaeus (V. serotinus).
- 6. Rhinolophus \*) bihastatus, unihastatus,
- 7. Myotis murinus.
- 8. Nystactes (V. Bechsteinii).
- 9. Vespertilio Daubentonii, Nattereri, mystacinus.

3 weite Familie. Insectivora.

- 10. Erinaceus europaeus.
- 11. Sorex araneus.
  - 12, Oxyrrhin (S. constrictus, tetragonurus).
  - 13. Neomys (S. Daubentonii).
  - 14. Leucorrhynchus (S. leucodon, lineatus).
  - 15. Mygale moschata.
  - 16. Galemys (Myg. pyrenaica).
  - 17. Hydrogale (S. remifer).
  - 18. Talpa europaea.

Dritte Familie. Carnivora.

- 19. Ursus arctos, maritimus.
- 20. Meles vulgaris.
- 21. Gulo arctos.

<sup>\*)</sup> Die mit Rursivschrift gedruckten Gattungenamen gehoren Gattungen an, welche von mir weder beschränkt noch neu aufgestellt find.

- 22. Putorius vulgaris.
- 23. Mustela sarmatica, sibirica.
- 24. Ictis (Must. vulgaris).
- 25, Arctogale (M. erminea, bocamela).
- 26 Martes vulgaris, foina. 27, Zibellina (M. zibellina).
- 28. Lutra vulgaris, lutreola.
- 29. Alopex (Canis lagopus).
- 30. Canis lupus, lycaon, vulpes.
- 31. Genetta vulgaris.
- 32. Crocotta (Hyaena crocuta, spelaea).
- 33. Felis catus.
- 34, Linx (Felis linx).
- 35, Pardina (Fel. pardina).
- 36. Didelphis Bucklandi, Cuvieri.

# Bierte Ordnung. Glires.

- 37. Hystrix cristata.
- 38. Castor fiber.
- 39. Hypudaeus amphibius, terrestris.
- 40. Arvicola arvalis, rutila.
- 41. Lemmus lemnus.
- 42. Myoxus nitela, dryas.
- 43. Glis (Myox. glis).
- 44. Muscardinus (Myox. muscardinus).
- 45. Mus musculus, sylvestris.
- 46. Apodemus (Mus agrarius).
- 47. Cricetus vulgaris.
- 48. Arctomys marmotta.
- 49. Spermophilus citillus, guttatus.
- 50. Sciuropterus volucella.
- 51. Sciurus vulgaris, alpinus. 52. Lepus timidus, cuniculus.
- 53. Chionobates (Lep. variabilis, borealis).
- 54. Lagomys alpinus.

#### Siebente Ordnung. Pecora.

- 55. Dama (Cerv. dama, palaeodama).
- 56. Alces (C. alces).
- 57. Capreolus (C. capreolus).
- 58. Cervus elaphus, hibernus.
- 59. Tarandus (C. tarandus, Guetardii).

- 60. Rupicapra (Antilope rupicapra).
- 61. Ovis mussimon.
- 62. Capra ibex.
- 63. Bos urus, tauras, bubalus.

# II. Klasse. Bögel.

## Erfte Ordnung. Rapaces.

- 1. Vultur cinereus, fulvus.
- 2. Percnopterus (V. percnopterus).
- 3. Gypaetus barbatus.
- 4. Falco islandicus, lanarius peregrinus.
- 5. Hypotriorchis (F. subbuteo).
- 6. Pannychistes (F. rufipes).
- 7. Aesalon (F. aesalon).
- 8. Aegypius (F. tinnunculus, cenchris).
- 9. Aquila chrysaëtos, fulva, naevia.
  10. Haliaëtus (A. albicilla, leucocephala).
- 11. Pandion (A. haliaetus).
- 12. Astur (F. palumbarius, nisus).
- 13. Milvus (F. milvus, ater).
- 14. Pernis apivorus.
- 15. Buteo (F. buteo).
- 16. Triorchis (F. lagopus).
- 17. Circus (F. cineraceus, eyaneus).
- 18. Pygargus (F. rufus).
- 19. Otus (St. otus brachyotus).
- 20. Ulula (St. lapponica).
- 21. Strix flammea.
- 22. Aluco (St. aluco).
- 23. Bubo (St. Bubo).
- 24. Carine (St. passerina).
- 25. Aegolius (St. Tengmalmi). 26. Glaucidium (St. acadica).
- 27. Syrnium (St. nyctea, uralens is, misoria).
- 28. Scops pulchella (St. scops).

## 3weite Ordnung. Passeres.

- 29. Lanius excubitor, minor.
- 30. Phoneus (Lan. rufus).
- 31. Collurio (L. collurio).

- 32. Muscicapa albicollis, luctuosa, parva.
- 33. Butalis (Musc. grisola).
- 34. Bombicilla garrulus, cedrorum.
- 35. Turdus musicus, iliacus.
- 36. Ixocossyphus (Turd. viscivorus).
- 37. Arceuthornis (T. pilaris, Naumanni).
- 38. Merula (T. merula).
- 39. Petrocossyphus (T. saxatilis, cyaneus).
- 40. Cichloides (T. Bechsteinii).
- 41. Copsichus (T. torquatus).
- 42. Pyrrhocorax alpinus.
- 43. Oriolus galbula.
- 44. Cinclus aquaticus.
- 45. Saxicola cachinnans.
- 46. Vitiflora (S. oenanthe, leucomela).
- 47. Praticola (S. rubicola, rubetra).
- 48. Sylvia cinerea, conspicillata.
- 49. Epilais (S. hortensis).
- 50. Luscinia (S. philomela, luscinia).
- 51. Ficedula (S. phoenicurus, tithys).
- 52. Dandalus (S. rubecula).
- 53. Erythroleuca (S. passerina).
- 54. Cyanecula (S. suecica).
- 55, Adophoneus (S. nisoria, orphea).
- 56. Monachus (S. monachus).
- 57. Curruca (S. curruca).
- 58. Regulus ignicapillus, flavicapillus.
- 59. Hypolais (S. hypolais).
- 60. Phylloscopus (S. rufa, trochilus).
- 61. Sibilatrix (S. sibilatrix).
- 62. Alsoecus (S. leucopogon).
- 63. Thamnodus (S. melanocephala, sarda, provincialis).
- 64. Locustella (S. locustella).
- 65. Hydrocopsichus (S. turdoides).
- 66. Calamoherpe (S. arundinacea, palustris).
- 67. Calamodus (S. phragmitis.)
- 68. Calamodyta (S. aquatica, cariceti).
- 69. Cisticola. (S. cisticola).
- 70. Aedon (S. galactodes).
- 71. Pottamodus (S. fluviatilis, sericea, Cetti).
- 72. Troglodytes parvulus.

73. Accentor alpinus.

74. Spermolegus (A. montanellus)

75. Tharrhaleus (A. modularis).

76. Motacilla alba, lugubris.

77. Budytes flava.

78. Calobates (M. sulphurea).

79. Anthus campestris, aquaticus.

80. Pippastes (A. arboreus). 81. Leimoniptera (A. pratensis).

82. Cypselus apus, melba.

83. Hirundo urbica, riparia, rupestris.

84. Cecropis (H. rustica).

85. Caprimulgus europaeus. 86. Alauda arvensis, tartarica.

87. Melanocorypha (Al. calandra).

88. Calandrella (Al. brachydactyla). 89. Lullula (A. arborea, cristata).

90. Acredula (P. candatus, sibiricus).

91. Panurus (P. biarmicus.)

92. Aegithalus (P. pendulinus).

93. Lophophanes (P. cristatus, bicolor). 94. Cyanistes (P. coeruleus, cyaneus).

95. Parus major.

96. Poecile (P. palustris, ater).

97. Cia (Emb. cia).

98. Citrinella (E. citrinella, horanlana).

99. Emberiza miliaria.

100. Orospina (E. provincialis).

101. Cirlus (E. cirlus). 102 Spina (E. lesbia).

103. Cynchramus (E. schoeniculus).

104. Centrophanes (E. lapponica).

105. Plectrophanes (E. nivalis).

106. Loxia curvirostra, pytiopsittacus.

107. Pyrgita domestica, montana.

108. Petronia (Fr. petronia).

109. Ligurinus (Fr. chloris, serinus).

110. Coccothraustes (Lox. coccothraustes).

111. Carpodacus (P. rosea, longicauda, erythrina).

112. Pyrrhula vulgaris.

113. Corythus enucleator.

114. Fringilla coclebs, montifringilla.

- 115. Chionospina (F nivalis).
- 116. Linaria (cannabina, montium, linaria).
- 117. Chrysomitris (Fr. citrinus, spinus).
- 118. Carduelis (Fr. carduelis).
- 119. Pastor roseus.
- 120. Sturnus vulgaris.
- 121. Sitta europaea.
- 122. Pica (Corv. pica, cyaneus).
- 123. Garrulus (C. glandarius, infaustus).
  - 124. Caryocatactes nucifraga.
  - 125. Corvus corax.
  - 126. Corone (C. corone, cornix).
- 127. Monedula (C. monedula, frugilegus).
- 128. Coracias galbula.
- 129. Fregilus graculus.
- 130. Upupa epops.
- 131. Certhia familiaris.
- 132. Tichodroma muraria.
- 133. Merops apiaster.
- 134. Alcedo ispida.

#### Dritte Dronung. Scansores.

- 135. Picus viridis, canus.
- 136. Carbonarius (P. martius).
- 137. Dendrodromas (P. leuconotus).
- 138. Dendrocopus (P. major, medius, minor).
- 139. Picoides (P. tridactylus).
- 140. Yunx torquilla.
- 141. Cuculus canorus.

# Bierte Ordnung. Gallinaceae.

- 142. Oreias (Tetrao scoticus).
- 143. Tetrao medius.
- 144. Bonasia (T. bonasia).
- 145. Urogallus (T. tetrix, urogallus).
- 146. Lagopus (T. saliceti, lagopus).
- 147. Attagen (T. montanus, islandicus).
- 148. Pterocles arenarius, setarius.
- 149. Perdix cinerea.
- 150. Coturnix dactylisonnans.
- 151. Alectoris (P. petrosa).
- 152. Francolinus (P. francolinus).

153. Caccabis (P. saxatilis).

154. Syrrhaptes Pallasi.

155. Turnix lunatus, tachydromus.

156. Columba livia, oenas, turtur-157. Palumbus (Col. palumbus).

# Kunfte Ordnung.

158. Otis tarda, tetrax, houbara.

159; Oedicnemus crepitans.

160. Vanellus cristatus.

161. Squatarola melanogaster.

162. Haematopus ostralegus.

163. Charadrius auratus, morinellus.

164. Aegialites (Ch. hiaticula, albifrons, minor.)

165. Grus cinereus, leucogeranus.

166. Ardea cinerea, purpurea.

167. Garzetta (A. garzetta, egretta).

168. Botaurus (A. stellaris).

169. Cancrophagus (A. ralloides, minuta).

170. Nycticorax (A. nycticorax).

171. Ciconia alba, nigra.

172. Anastomus coromandelianus.

173. Tantalus loculator.

174. Platalea leucorodia.

175. Ibis falcinellus.

176. Numenius arquatus. 177. Phaeopus borealis.

178. Falcinellus platyrhynchus.

179. Rusticola (Scolop. rusticola).

180. Xenus (S. cinerea).

181. Telmatias (S. gallinago).

182. Pelorychus (S. Brehmii).

183. Lymnocryptes (Sc. gallinula).

184. Enalius (S. Sabini). 185. Scolopax media.

186. Limosa melanura.

187. Limicula rufa.

188. Leimonites (T. Temminckii).

189. Actodroma (Tr. minuta).

190. Ancylocheilus (Tr. subarquata).

191. Pelidna variabilis,

192. Calidris maritima, cinerea.

193. Machetes pugnax.

- 194. Arenaria calidris.
- 195. Phalaropus rufus.
- 196. Lobipes cinereus.
- 197. Strepsilas interpres.
- 198. Erythroscelus (Tot, fuscus).
- 199. Gambetta (T. calidris).
- 200. Actitis (T. glareola, cinclus).
- 201. Helodroma (T. ochropus).
- 202. Glottis (T. glottis).
- 203. Hodites (T. semipalmatus).
- 204. Ilyornis (T. stagnatilis).
- 205. Himantopus melanopterus.
- 206. Recurvirostra avocetta.
- 207. Rallus aquaticus.
- 208. Crex pratensis. 209. Gallinula chloropus.
- 210. Fulica atra.
- 211. Porphyrio hiacinthinus.
- 212. Phalaridion (Gall, pygmaea, pusilla).
- 213. Porzana (Gall. porzana).
- 214. Heliornis surinamensis, senegalensis,
- 215. Glareola austriaca.
- 216. Phoenicopterus ruber.

## Sechste Ordnung. Palmipedes.

- 217. Podiceps minor.
- 218. Dytes (P. cornutus, arcticus).
- 219. Proctopus (P. auritus).
- 220. Pedeaithgia (P. subcristatus):
- 221. Lophaithyia (P. cristatus).
- 222. Eudytes glacialis.
- 223. Colymbus arcticus, septentrionalis.
- 224. Uria troile Brunnichii.
- 225. Cephus grylle, alle.
- 226. Mormon fratercula.
- 227. Cyclorhynchus (Alca psittacula).
- 228. Phaleris cristatella.
- 229. Alca impennis, torda, glacialis.
- 230. Procellaria pelagica, Leachii.
- 231. Rhantistes. (Pr. glacialis).
- 232. Puffinus obscurus, cinereus,
- 233. Diomedea exulans.
- 234. Lestris catarrhactes, pomarina.
- 235. Stercorarius parasiticus, Buffoni.

236. Larus leucopterus, argentatus, canus.

237. Xema Sabini.

238. Pagophila (L. eburneus). 239. Cheimonea (L. tridactylus).

240. Lencus (L. marinus, glaucus, fuscus).

241. Gavia (L. ridibundus, capistratus).

242. Ichthyaëtus (L. ichthyaëtus).

243. Hydrocoloeus (L. minutus, plumbiceps).

244. Sterna hirundo, arctica.

245. Actochelidon (St. cantiaca)

246. Hydroprogne (St. caspia, aranea).

247. Sternula (St. minuta). 248. Thalassea (St. Dougalli).

249. Pelodes (St. leucopareja).

250. Hydrochelidon nigra, leucoptera.

251. Pelecanus onocrotalus.

252. Carbo cormoranus, graculus, pygmaeus.

253. Tachypetes aquilinus.

254. Sula alba.

255. Plotus anhinga, senegalensis.

256. Phaëton . . . .

257. Cygnus musicus, olor.

258. Bernicla (Aus. bernicla, leucopsis). 259. Sommateria mollissima, spectabilis.

260. Chen (Ans. niveus).

261. Anser segetum, cinerens, albifrons. 262. Pagonetta (A. glacialis).

263. Spatula (A. clypeata).

264. Glaucion (A. clangula),

265. Cosmenetta (A. histrionica, minuta).

266. Penclops (A. penelope). 267. Anas bochas, strepera, 268. Nettion (A. crecca).

269. Querquedula (A. querquedula).

270. Fuligula (A. fuligula, leucophthalma).

271. Netta (A. rufina).

272. Melanitta (nigra, fusca, leucocephalos).

273. Pelionetta (A. perspicillata). 274. Aithya (A. ferina, marila).

275. Trachelonetta (A. acuta),

276. Tadorna (A. tadorna, rutila).

277. Mergus merganser, serrator, albellus.

# Register.

A -	Seite		Seite
Accentor modularis	137	Anas tadorna	147
montanellus	152	rutila	147
alpinus	156	Anastomus coromandel	ia-
Alauda arvensis	27	nus	81
tartaric <b>a</b>	27	Anser leucopsis	25
calandra	32	bernicla	25
brachydactyla	39	segetum	58
cristata	. 92	cinereus	58
arborea	92	albifrons	58
Alca impennis	184	niveus	68
torda	184	Anthus campestris	28
glacialis	184	aquaticus	28
Alcedo ispida	35	arboreus	33
Anas penelops	31	pratensis	39
clangula	\$53	Antilope rupicapra	18
minuta	46	Aquila leucocephala	64
histrionica	46	albicilla	64
mollissima	63	haliaëtus	69
spectabilis	63	brachydactyla	83
glacialis	66	fulva	87
clypeata	79	chrysaëtus	187
boschas	91	naevia	87
strepera	31	Arctomys marmota	166
crecca	95	Ardea ralloides	42
querquedula	97	minuta	42
ferina	99	nycticorax	44
marila	99	stellaris	72
perspicillata	107:	egretta	76
fusca	109	garzetta	76
nigra	109	cinerea	77
leucocephala	109	purpurea	77
leucophthalmos	113	Bombycilla garrula	93
fuligula	113	cedrorum	93
acuta	115	Bos urus	184

' '			
Data Ann	Seite	A	Seite
Bos taurus	184	Corvus glandarius	92
bubalus	184	infaustus	92
Calidris arenaria	135	corone	99
Canis lagopus	85	cornix	99
lupus	88	corax	102
lycaon	88	frugilegus	-114
vulpes	88	monedula	114
Capra ibex	183	Crex pratensis	167
Caprimulgus europaeus	106	Cricetus vulgaris	167
Carbo cormoranus	86	Cuculus canorus	51
graculus /	86	Cygnus musicus	74
pygmaeus	86	olor	74
Caryocatactes nucifraga	136	Cypselus melba	104
Castor fiber	172	apus	305
Cathartes percnopterus	82	Didelphis Bucklandi	71
Certhia familiaris	38	Cuvieri	71
Cervus dama	177	Diomedea exulans	84
palaeodama	177	Emberiza cia	138
alces	178	nivalis	138
capreolus	179	citrinella	142
hibernus	180	hortulana	142
elaphus	180	miliaria	145
tarandus	182	cirlus	153
Guetardii	132	lesbia	153
Charadrius auratus	127	provincialis	154
morinellus	127	schoeniclus	157
hiaticula	160	lapponica	158
albifrons	160	Erinaceus vulgaris	121
minor	160	Falco tinnunculus.	29
Ciconia alba	76	cenchris	29
nigra	76	subbuteo	34
Cinclus aquaticus	156	aesalon	40
Columba palumbus	107	cyaneus	42
livia	109	cineraceus	42
oenas	109	buteo	44
turtur	109	milvus	47
Colymbus arcticus	140	ater	47
septentrionalis			52
glacialis	144	apivorus	
Coracias garrula	98	rufipes	57
Corvus pica	27	islandicus	59
cyaneus	27	lanarius	59
Janotto	2/	peregrinus	59

	~		~
Falsa nalumbanina	Geite	Hranna spoloce	Geite
Falco palumbarius nisus	71 71	Hyaena spelaea Hypudaeus arvalis	78
rufus	73	rutilus	161
	84	amphibius	161
Iagopus Felis catus	74	terrestris	173
pardina			173
linx	57	Hystrix cristata Ibis falcinellus	172
	73		82
Fregilus graculus	51	Lagomys alpinus	169
Fringilla citrinus	128	Lanius excubitor	29
spinus	128	minor	29
chloris	129	rufus	33
serinus	129	collurio	40
carduelis	132	Larus lencopterus	58
coccothraustes	133	argentatus	, 58
nivalis	139	canus	. 58
coelebs	142	eburneus	69
montifringi!la	142	tridactylus	84
domestica	149	marinus	86
montana	149	6 glaucus	86
petronia	158	fuseus	86
cannabina	161	capistratus	99
montium	161	ridibundus	99
linaria	161	ichthyaëtus	102
Fulica atra	172	minutus	113
Gallinula porzana	165	plumbiceps	113
chloropus	166	Lemmus lemnus	158
pusilla	173	Lepus timidus	168
pygmaea	173	cuniculus	168
Glareola austriaca	96	variabilis	170
Grus cinereus	77	borealis	170
leucogeranus	77	Lestris parasiticus	47
Gulo arctos	69	Buffoni	47
Gypaëtus barbatus	67	catarrhactes	64
Haematopus ostralegus	130	pomarina	64
Heliornis surinamensis	76.	Limosa melanura	36
senegalensis	76	rufa	50
Himantopus melanopteri	ıs 135	Loxia curvirostra	142
Hirundo rustica	108	pytiopsittacus	142
urbica	110	Lutra vulgaris	38
rupestris	110	lutreola	48
riparia	110	Mormon fratercula	130
Hyaena crocuta	78	Meles taxus	67
	, ,	and the transfer	07

	Seite		Seite
Mergus merganser	85	Parus cristatus	92
serrator	86	bicolor	92
albelius	86	coeruleus	99
Merops apiaster	97	cyaneus	99
Motacilla alba	28	major	163
lugubris	28	ater	114
sulphurea	33	palustris	114
flava	39	Pastor roseus	152
Mus musculus	150	Pelecanus onocrotalus	79
sylvestris	150	Perdix cinerea	168
agrarius	154	rubra	168
Muscicapa grisola	108	coturnix	169
albicollis	110	petrosa	180
luctuosa	110	francolinus	182
parva	110	saxatilis	183
Mustela erminea	30	Phaëton	46
bocamela	30	Phaëton	63
zibellina	34	Phalaropus cinereus	36
	34	rufus	49
vulgaris martes	43	Phaleris cristatella	151
foina	43	psittacula	155
putorius	52	Phoenicopterus ruber	80
sibirica	59	Picus viridis	128
sarmatica	59	canus	128
Mygale moschata	122	martius	131
pyrenaica	119	tridactylus	135
Myoxus nitela	129	leuconotus	136
dryas	129	major	160
glis	133	medins	160
muscardinus	139	minor	160
Numenius phaeopus	37	Platalea leucorodia	81
arquatus	50	Plotus anhinga	75
Oedicnemus crepitans	134	surinamensis	75
Oriolus galbula	96	Podiceps minor	35
Otis tarda	184	cornutus	41
tetrix	184	arcticus	41
houbara	184	subcristatus	44
Ovis mussimon	182	auritus	49
Parus caudatus	27	cristatus	72
sibiricus	27	Porphyrio hiacinthinus	171
biarmicus	32	Procellaria pelagica	104
pendulinus	38	Leachii	104

	Geite		Geile
Procellaria glacialis	105	Spermophilus citillus	**165
Pterocles setarius	128	guttatus	165
arenarius	128	Sterna hirundo	26
Puffinus cinereus	70	arctica	26
obscurus	70	cantiaca	31
Pyrrhocorax alpinus	32	caspia	91
Pyrrhula vulgaris	146	aranea	91
enucleator	146	minuta	95
rosea	161	Dougalli'	07
longicauda	161	leucopareja	107
erythrina	161	nigra	109
Rallus aquaticus	161	leucoptera	109
Recurvirostra avocetta	54	Strepsilas interpres	-
Regulus flavicapillus	93	Strix passerina	55
ignicapillus	93	Tengmalmi	29
Rhinolophus bihastatus	102	, 0	34 40
unihastatus	104	acadica	
Saxicola oenanthe	100	otus basebasetus	43 43
leucomela	100	brachyotus aluco	45
cachinnans	103	flammea	• •
rubetra	114	scops	5 <b>2</b>
rubicola	114	nyctea	57
	143	uralensis	59
Sciurus vulgaris		nisoria	59
Sciuropterus volucella	143	bubo	59
Scolopax cinerea	146	lapponica	73
_	115	· \ • •	85
gallinago	117	Sturnus vulgaris	136
gallinula Brehmii	118	Sula alba	68
rusticola	119	Sylvia nisoria	28
Sabini	120	orphea	28
media	121	atricapilla	33
1 147-7	122	curruca	39
Sitta europaea	56	trochilus	94
Sorex araneus	114	rufa	94
Daubentonii	116	hypolais	96
leucodon	117	sibilatrix	98
lineatus	117	leucopogou	108
constrictus	119	melanocephala	110
tetragonurus	119	sarda	110
remifer	123	provincialis	110

in tool		Seite		Geite
C-lain	locustella	115	Totanus glottis	151
Sylvia	phragmitis	116	semipalmatus	155
	aquatica	118	stagnatilis	156
	cariceti	118	Tringa Temminckii	37
4.	cisticola	119	platyrhincha	37
	arundinacea	120	subarquata	51
	palustris	120	alpina	51
	turdoides	121	minuta	54
	fluviatilis	123	maritima	185
	sericea	123	Tringa cinerea	148
	Cetti	123	pugnax	152
	rubecula	138	Troglodytes parvulus	38
	cinerea	141	Turdus pilaris	93
	conspicillata	141	Naumanni	93
	hortensis	145	merula	137
	luscinia	148	musicus	141
	philomela	148	iliacus	141
	phoenicurus	149	viscivorus	145
	tithys	149	saxatalis	148
	passerina	153	cyaneus	148
	suecica	157	Bechsteinii	153
Crowbo	ptes Pallasii	131	torquatus	157
Tochvi	etes aquilinus	66	Turnix lunatus	160
Talna	europaea	115	tachydromus	160
Tantal	ns ibis	81	Upupa epops	37
	montanus	170	Uria troile	127
	islandicus	170	Brunnichii	128
	scoticus	177	grylle	159
	medius	178	glacialis	159
	bonasia	179	alle	159
	urogallus	180	Ursus arctos	65
	tetrix	180	maritimus	65
	saliceti	181	Vanellus cristatus	151
	lagopus	181	melanogaster	155
Tichod	lroma pho enicop	tera 51	Vespertilio auritus	94
Totani	s calidris	54	cornutus	94
~ 0,04	fuscus	54	barbastellus	96
	glareola	140	pipistrellus	98
	cinclus	140	proterus	100
	ochropus	144	Leisleri	100

		Geite	· ·	Geite
Vespertilio	serotinus	102	Viverra genetta	82
	murinus	106	Vultur cinereus	71
	Bechsteinii	108	leucocephalus	71
	Daubentonii	110	Xema Sabini	67
	Nattereri	110	Yunx torquilla	56
	mystacinus	101		

# Drudfehler.

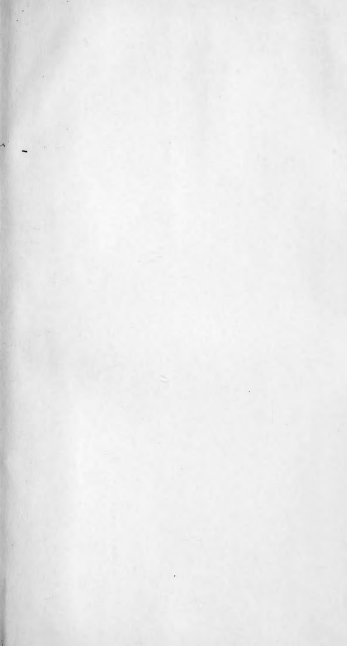
Seite 19. Beile 13 v. u. flatt vorausgeset lies voraussett. 11 v. u. ftatt Bernaces lieg Bernaches. 25. 32. 9 v. o. fatt roth lies schmarz. 11 v. o. ftatt rothen lies schwarzen.  $32_{+}$ - 16 v. o. ftatt Les Must. lies Must. 43. 2 v. o. ftatt bifer, unifer lies bihastatus, - 104. unihastatus. - 125. - 3 v. u. ftatt rutilas lies rutila.
- 1 v. o. ftatt Marmon lies Mormon. - 130. - 6 v. o. statt cristataella lies cristatella.
- 1 v. u. statt pithoyrnus (ies pithyornus. \_\_ 151. **→ 186**. **— 186₊ —** 2 v. u. ftatt Aquilla lies Aquila. - 191. - 17 v. u. ftatt S. monachus lies S. atricapilla.















SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00703 0091